

### ESSAI

SUB L

# THÉORIE DES NOMBRES;

PREMIERS ÉLÉMENTS,

PAR

T.-J. STIELTJES,

PROFESSEUR A LA FACULTÉ DES SCIENCES DE TOULOUSE.

SUR LA DIVISIBILITÉ DES NOMBRES. DES CONGRUENCES. — ÉQUATIONS LINÉAIRES INDÉTERMINÉES. SYSTÈMES DE CONGRUENCES LINÉAIRES.



#### PARIS.

GAUTHER-VILLARS ET FILS, IMPRIMEURS-LIBRAIRES

DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, DU BUREAU DES LONGITUDES,

Quai des Grands-Augustins, 55.

1895

QA 241 833



### ESSAI

SUR LA

# THÉORIE DES NOMBRES

PREMIERS ÉLÉMENTS.

Extrat des Annales de la l'aculte des Sciences de Toulouse, t. IV.

·--

1 -

.

### ESSAI

SUBJEC

# THÉORIE DES NOMBRES:

#### PREMIERS ÉLÉMENTS.

PAR

#### T.-J. STIELTJES,

PROLESSEUR A LA FACULTÉ DES SCIENCES DE TOULOUSE.

SUR LA DIVISIBILITÉ DES NOMBRES. DES CONGRUENCES. — ÉQUATIONS LINÉAIRES INDÉTERMINÉES. SYSTÈMES DE CONGRUENCES LINÉAIRES.



#### PARIS,

GAUTHIER-VILLARS ET FILS, IMPRIMEURS-LIBRAIRES
DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE, DU BUREAU DES LONGITUDES.

Ouai des Grands-Augustins, 55.

1895

(Tous droits réservés.)



## THÉORIE DES NOMBRES.

#### CHAPITRE 1.

SUR LA DIVISIBILITE DES NOMBRES.

 L'idée de nombre a son origine dans la considération de plusieurs objets distincts.

C'est une notion qui s'attache à cette considération, où l'on fait abstraction de la nature des objets, et qui est, d'après notre conviction intime, indépendante de l'ordre dans lequel on envisage successivement les objets donnés.

Ce dernier point est essentiel et constitue, à proprement dire, le seul axiome de tonte la science des nombres. Peut-être même est-il possible de ramener cet axiome à quelque chose de plus simple encore.

Si l'on se rappelle, en effet, que l'on peut passer d'une permutation à une autre par une série de transpositions opérées sur deux éléments voisins, il semble qu'an fond il suffit d'adopter l'axiome dans le cas de deux objets.

Mais, sans insister sur cette question, nous nous bornerons à observer que les relations exprimées par les équations

$$a \cdot cb = b + a$$
,  $a + b + c \cdot ca + (b - c)$ , ...  
 $abc - bac = c(ab)$ , ...  
 $a(b \cdot cc) \cdot cab - ac$ , ...

doivent être considérées comme des théorèmes qui découlent de l'axiome fondamental qui donne naissance à l'idée de nombre.

S. 1

- 2. En comparant un nombre a avec les multiples  $\alpha$ , b, 2b, ... d'un second nombre b, deux cas peuvent se présenter. Ou bien a est égal à un multiple de b, alors a est divisible par b, b un diviseur de a, ou bien le nombre a tombe entre deux multiples consécutifs de b. Dans ce dernier cas, il existe un nombre a tel que a = mb + c, c étant positif, mais inférieur à b.
- 3. Étant donnés plusieurs nombres  $a, b, c, \ldots, l$ , on peut toujours trouver des nombres qui sont en même temps divisibles par a, par b, ..., par l. Parmi ces nombres qu'on appelle communs multiples de  $a, b, c, \ldots, l$ , il y en a un nécessairement qui est le plus petit et qui s'appelle le plus petit commun multiple des nombres  $a, b, c, \ldots, l$ .

Théorime I. — Le plus petit commun multiple m des nombres a, b, c, ..., l divise exactement tout autre commun multiple M de ces nombres.

En effet, si M n'était pas un multiple de m, la division de M par m donnerait fieu à une relation

$$M = km + m'$$

où m' serait positif, mais inférieur à m. Or on reconnaît immédiatement que m' serait encore un commun multiple de  $a, b, c, \ldots, l$ , ce qui est absurde, puisqu'on suppose qu'il n'existe pas un tel commun multiple inférieur à m.

Il est clair qu'on peut énoncer ce théorème encore de cette manière :

Théorème  $1^a$ . — Si un nombre M admet pour diviseurs les nombres  $a, b, c, \ldots, l$ , le plus petit commun multiple de  $a, b, c, \ldots, l$  sera encore un diviseur de M.

4. Le plus petit commun multiple des nombres

$$a > b \ge c \ge ... > l$$

est évidemment au moins égal à a, et il ne pent être égal à a que dans le cas où b, c, . . . , I sont des diviseurs de a.

5. Un nombre qui divise à la fois a, b, c, ..., l's'appelle un commun diviseur de ces nombres. Parmi ces communs diviseurs, il y en a nécessairement un, plus grand que les autres, et qui s'appelle le plus grand commun diviseur de a, b, c, ..., l.

Théorème II.— Le plus grand commun diviseur à des nombres a, b, c, .... Lest un multiple de tout autre commun diviseur à de ces nombres.

Soient, en effet, à. à', à". ... les communs diviseurs des nombres donnés.

Puisque  $\alpha$  est divisible par  $\delta$ ,  $\delta'$ ,  $\delta''$ , ..., il est encore divisible par le plus petit commun multiple de  $\delta$ ,  $\delta'$ ,  $\delta''$ , ..., ct il en est de même pour b, c, ..., l. Par conséquent, le plus petit commun multiple de  $\delta$ ,  $\delta'$ ,  $\delta''$ , ... est encore un commun diviseur de  $\alpha$ , b, c, ..., l. Ce plus petit commun multiple est donc nécessairement égal à  $\delta$ , et  $\delta'$ ,  $\delta''$ , ... sont les diviseurs de  $\delta$ . L'ensemble des communs diviseurs de  $\alpha$ , b, c, ..., l est identique avec l'ensemble des diviseurs de  $\delta$ .

6. Pour chercher le p. g. c. d. (p. p. c. m.) de a, b, c, ..., l, on peut diviser ces nombres en divers groupes, chercher le p. g. c. d. (p. p. c. m.) des nombres contenus dans ces groupes, ensuite le p. g. c. d. (p. p. c. m.) des nombres ainsi obtenus.

On pourra donc ramener le problème toujours au cas où il n'y a que deux nombres a et b, et, dans ce cas, l'algorithme d'Euclide conduit de la façon la plus simple à la connaissance du p. g. c. d. Par une suite de divisions, on obtient les relations

$$\begin{array}{lll} a & = qb & -r, \\ b & = q'r & +r', \\ r & = q''r' & -r'', \\ & & & & \\ \vdots & & & & \\ r^{k-1} = q^{(k+1)}r^{k} + r^{(k+1)}, \\ r^{(k)} & = q^{(k+2)}r^{(k+1)}, \end{array}$$

et  $r^{(b+1)}$  est le p. g. c. d. de a et b.

Soit  $\delta$  le p. g. c. d. de  $a, b, c, \ldots, l$ , alors les nombres  $ma, mb, \ldots, ml$  sont tous divisibles par  $m\delta$ , leur p. g. c. d. est donc nécessairement divisible par  $m\delta$ , mais on reconnaît immédiatement que ce p. g. c. d. est exactement  $m\delta$ .

Pour abréger, nous emploierons quelquefois les symboles

$$(a, b, c, \dots, l)$$
.  
 $\{a, b, c, \dots, l\}$ 

pour désigner respectivement le p. g. c. d. et le p. p. c. m. de  $a,\,b,\,\ldots,\,\ell.$ 

On a done

$$(ma, mb, \ldots, ml) = m \times (a, b, \ldots, l)$$

et de même

$$\lfloor ma, mb, \ldots, ml \rfloor = \lfloor m + \lfloor a, b, \ldots, l \rfloor$$

De là on peut conclure le lemme suivant qui est souvent utile.

**Lemme.** — Soient d le p. g. c. d. 
$$(p, p, c, m)$$
 des z nombres

$$a$$
,  $a'$ ,  $a$ , ....

e le p. g. c. d. (p. p. c. m.) des 3 nombres

$$b$$
,  $b$ ,  $b''$ , ...

alors lep. g. c. d. (p. p. c. m.) des 23 produits

$$ab$$
,  $ab'$ ,  $ab''$ , ...,  $a'b$ ,  $a'b$ , ...,  $a'b$ ,  $a''b'$ , ...

est de.

En effet, les p. g. c. d. (p. p. c. m.) des divers groupes

$$ab, ab, ab', \dots, a'b, a'b', a'b', a''b', a''b'', \dots$$

sont respectivement ac, a'c, a''c, ..., et le p, g, c, d. (p, p, c, m.) de ces derniers nombres est dc.

7. La recherche du p. p. c. m. peut se ramener toujours à celle du p. g. c. d., et réciproquement.

Le p. p. c. m. de a, b, c est de la forme

$$\frac{abc}{d} = a \times \frac{bc}{d} = b \times \frac{ca}{d} = \epsilon \times \frac{ab}{d}.$$

donc d doit être un commun diviseur de bc, ca, ab. Pour avoir le p. p. c. m. il faut évidemment prendre pour d le p. g. c. d. de bc, ca, ab.

Théorème III. — Le p. p. c. m. (p. g. c. d.) de a. b., c. . . . . l'est égal au produit abc. . . l'divisé par le p. g. c. d. (p. p. c. m.) des produits

$$bc...l.$$
  $ac...l.$  ....  $abc...l.$ 

8. Dans le cas de deux nombres a et b, le produit du p. g. c. d. et du p. p. c. m. est ab. Cette relation n'a plus lieu dans le cas où l'on a n nombres. Cependant on peut rétablir l'analogie, et il fant, pour cela, considérer, non seulement le p. g. c. d. et le p. p. c. m., mais une suite de n nombres qui dérivent d'une façon particulière des nombres donnés.

Nous allons entrer dans quelques détails sur cette théorie, comprise dans des recherches plus générales de M. Smyth dont nous aurons à parler plus loin

Considérous n nombres

$$a, b, c, \dots I$$

Prenons deux nombres, par exemple a et b, de ce système et remplaçons-les par leur p. g. c. d. et leur p. p. c. m. On aura ainsi un second système  $(\Lambda_1)$ 

$$a', b', c, \ldots, l.$$

En répétant la même opération sur  $(\Lambda_1)$  pour en déduire un système  $(\Lambda_2)$ , puis un système  $(\Lambda_3)$ , ..., on finira toujours par obtenir un système dans lequel deux nombres quelconques sont eux-mêmes leur p. g. c. d. et p. p. c. m., c'est-à-dire l'un de ces nombres divise l'autre. Si l'on ordonne les nombres de ce système définitif par ordre de grandeur croissante

$$e_1, e_2, e_3, \dots, e_n$$

 $\gamma_k$  divise  $c_{k+1}$ , et nous dirons que ces nombres forment le système reduit,  $c_k$  est le  $k^{\rm some}$  nombre réduit. En effet, on verra que ce système réduit est unique et indépendant de la manière dont on a dirigé les opérations.

9. Pour faciliter un peu le langage, nous dirons que deux nombres forment un comple réduit lorsque l'un de ces nombres divise l'antre. Il est clair que, si α et b sont un comple réduit, les groupes (Λ) et (Λ<sub>ℓ</sub>) sont identiques ; on peut donc se dispenser de combiner les couples réduits. Si tous les couples de (Λ) étaient réduits, ce groupe serait déjà le système réduit.

Nous allons faire voir qu'en combinant deux nombres qui ne forment pas un couple réduit, on augmente toujours le nombre total des couples réduits.

Considérons, pour cela, les divers couples réduits de (  $\lambda$  ). On peut distinguer les quatre catégories suivantes :

- 1º Les couples réduits f, g qui ne renferment ni a, ni b. Il est bien clair que ces couples réduits se retrouvent dans  $(\Lambda_1)$ .
- 2º Les couples réduits a, f qui renferment le nombre a et qui sont tels que b, f u'est pas un couple réduit. Dans ce cas, au moins un des couples a', f et b', f sera réduit, et ils peuvent l'être tous les deux. En effet, si f divise a, il est clair qu'il divise aussi b', et, si f est multiple de a', il sera aussi multiple de a'. [On suppose a' = (a,b), b',  $z \mid a,b \mid$ .]
- $3^{\alpha}$  Les couples réduits b, f qui renferment le nombre b et qui sont tels que a, f n'est pas un couple réduit. Il est clair que ce que nous venons de dire pour le second cas s'applique encore ici.
- $f^a$  Les couples réduits a, f qui sont tels que b, f est en même temps un couple réduit. Dans ce cas, on reconnaît facilement que les couples a', f et b', f sont aussi réduits tous les deux. Il suffit d'examiner successivement les trois hypothèses possibles ; f divise a et b; f est multiple de a et de b; f divise f un des nombres a, b et est multiple de l'autre

Nous avons ainsi énuméré déjà dans le système  $(\Lambda_1)$  au moins autant de couples réduits que dans  $(\Lambda)$ . Mais le système  $(\Lambda_1)$  renferme encore le couple réduit a', b', par conséquent le nombre des couples réduits du système  $(\Lambda_1)$  surpasse au moins d'une unité le nombre des couples réduits de  $(\Lambda)$ .

Par un nombre fini d'opération, on arrivera donc nécessairement à un groupe de n nombres dont tous les couples sont des couples réduits, et qui est ainsi le système réduit. Il reste à faire voir que ce système réduit est unique.

10. On constate d'abord qu'en remplaçant a et b par a' et b', on ne chânge ni le p. g. c. d., ni le p. p. c. m. des nombres du système.

Envisageons maintenant les divers produits k à k des nombres  $(\Lambda)$ , pour voir quelles modifications résultent, pour ces produits, par le remplacement de a et b par a' et b'.

Les divers produits & à & se composent :

- 1° Des produits qui ne renferment ni a, ni b;
- zº Des produits qui renferment a et b;
- 3º Des produits qui renferment un seul des nombres a et b.

Il est clair que ce sont les derniers produits seulement qui sont affectés par le remplacement de a et b par a' et b'. Ces produits sont, d'ailleurs, en nombre pair et peuvent être écrits ainsi

$$aP$$
,  $aP'$ ,  $aP'$ ,  $aP''$ , ....  
 $bP$ ,  $bP'$ ,  $bP'$ ,  $bP'''$ , ...,

P. P', P'', ... étant les divers produits k = 1 à k = 1 des nombres  $c, \ldots, l$ .

En remplaçant maintenant a et b par a' et b', cela revient évidemment à remplacer chaque couple

$$(aP, bP)$$
,  $(aP', bP')$ ,  $(aP', bP')$ , ...

par son p. g. c. d. et son p. p. c. m. Cette opération, nous l'avons déjà remarqué, n'influe ni sur le p. g. c. d., ni sur le p. p. c. m. des divers produits k à k.

Par conséquent, le p. g. c. d.  $D_k$  et le p. p. c. m.  $M_k$  des divers produits k à k des nombres  $(\Lambda)$  ne changent pas en passant aux nombres  $(\Lambda_1)$ .  $D_k$  et  $M_k$  sont aussi le p. g. c. d. et le p. p. c. m. des produits k à k du système réduit

$$e_1, e_2, \ldots, e_n,$$

c'est-à-dire

$$D_k = e_1 e_2 \dots e_k$$
,  $V_k = e_n e_{n-1} \dots e_{n-k+1}$ .

De là on conclut les relations suivantes

$$\begin{array}{lllll} c_1 = D_1, & c_2 & = \frac{D_2}{D_1}, & \dots & c_{\ell} & \frac{D_k}{D_{\ell-1}}, & & & c_{\eta} & \frac{D_{\eta-1}}{D_{\eta-1}}, \\ \\ c_{\eta} = M_1, & c_{\eta-1} \in \frac{M_2}{M_1}, & \dots & c_{\eta-\ell+1} \in \frac{M_{\ell}}{M_{k-1}}, & \dots & c_1 & \frac{M_{\eta}}{M_{\eta-1}}. \end{array}$$

qui mettent en évidence ce fait que le système réduit est unique et donnent l'expression des nombres réduits en fonction de a, b, c, ..., l. Les relations

$$c_1 - D_1 = M_n : M_{n-1}, c_n - M_1 = D_n : D_{n-1}$$

reproduisent le théorème III. Puisque  $v_k$  divise  $v_{k+1}$ , ou voit que  $D_k^*$  divise  $D_{k+1}D_{k+1}$ ,  $M_k^*$  est multiple de  $M_{k+1}M_{k+1}$ ; on pourrait le démontrer directement en s'appuyant sur le lemme du n° 6. On voit que  $D_k$  ne peut être égal à  $D_{k+1}$ , à moins qu'on n'ait  $D_1 - D_2 = \ldots = D_k = 1$ .

11. Lemme. - a' et b' étant le p. g. c. d. et le p. p. c. m. de a et b. le p. g. c. d. et le p. p. c. m. de

$$(m,a)$$
 et  $(m,b)$ 

sont respectivement

$$(m, a')$$
 et  $(m, b')$ .

De même, le p. g. c. d. et le p. p. c. m. de

$$|m,a|$$
 et  $|m,b|$ 

sont respectivement

$$\{m, a'\}$$
 et  $\{m, b'\}$ .

Pour démontrer la première partie, on remarque d'abord que le p. g. c. d. de (m,a) et (m,b) est évidemment (m,a,b) = (m,a'). Cela étant, pour démontrer que (m,b') est le p. p. c. m. de (m,a) et (m,b), il suffira de faire voir que

$$(m,a) \simeq (m,b) \simeq (m,a') \times (m,b).$$

Mais cela est évident; car, d'après le lemme du nº 6, on a

$$(m, a) + (m, b) = (m^2, ma, mb, ab) = (m^2, ma', ab),$$
  
 $(m, a') > (m, b') = (m^2, ma', mb', a'b') = (m^2, ma', a'b'),$ 

Pour la seconde partie, on remarque d'abord que le p. p. c. m. de [m,n] et [m,b] est évidemment [m,a,b] = [m,b']; et ensuite il est clair que

$$|m,a| \leq |m,b| = |m,a'| \leq |m,b'|$$

pnis aussi

On conclut de ce lemme que les nombres réduits de

son1 
$$(m, c_1), (m, b_2), (m, c_3), \dots, (m, l_\ell)$$
$$(m, c_1), (m, c_2), (m, c_3), \dots, (m, c_n).$$

De même, les nombres réduits de

$$m,a:[m,b], [m,c], \dots, [m,l]$$
 sont 
$$[m,c_1], [m,c_2], [m,c_4], \dots, [m,c_n]$$

12. Nous avons considéré, dans le nº 10, les divers produits k à k des nombres α, b, c, . . . , l. Si, au lieu de cela, on avait considéré simplement les divers groupes k à k, non pour en former les produits, mais pour en prendre le p, g, c, d, ou le p, p, c, m., on serait arrivé aux résultats suivants ;

Cette recherche n'offre aucune difficulté en s'appuyant sur le lemme du nº 14.

13. On dit que deux nombres sont premiers entre eux (ou bien a est premier avec b) lorsque leur p. g. c. d. est égal à l'unité; leur p. p. c. m. est alors égal à leur produit.

Lemme. — On 
$$a$$
 
$$+a,bc+-(a,c+(a,b)).$$
 En effet, if est clair que 
$$+a,bc+-(a,bc,ac).$$
 or 
$$+bc,ac+-c \leq (a,b).$$

Theorems  $W_{+-}$  - Lorsque a ct b sont premiers entre cux, tout commun disesseur de a ct be est anssi commun diviseur de a ct c.

Il suffit évidemment de montrer que

$$(a, bc) = (a, c),$$

mais cela est évident d'après le lemme précédent, puisque (a,b) : et par hypothèse.

On déduit de ce théorème les conséquences suivantes : 1º Si c est aussi premier avec a, bc est premier avec a. Il est facile de généraliser ce résultat ainsi. Les nombres

$$a$$
,  $a'$ ,  $a$ . ...,  $b$ ,  $b'$ ,  $b$  . ...,

étant tels que chaque nombre  $a, a', \ldots$  est premier avec lons les nombres  $b, b', \ldots$  le produit aa'a''... est premier avec bb'b''...,  $a^m$  est premier avec  $b^n$ .  $a^n$  Lorsque bc est divisible par a (a et b étant premiers entre enx), c est divisible par a.

14. On dit que plusieurs nombres a, b, c, ..., l sont premiers entre eux lorsque deux queleonques d'entre eux le sont. On peut remplacer cette définition par la suivante qui lui est équivalente. Plusieurs nombres a, b, c, ..., l sont premiers entre eux lorsque a est premier avec bc, ..., l, b avec cd, ..., l, ..., enfin b avec l.

Le p. p. c. m. des nombres  $a, b, c, \dots, l$ , qui sont premiers entre eux, est égal à leur produit, et cette propriété est caractéristique. En effet, avant

$$[a, b, c, \ldots, l] = abc \ldots l,$$

il est impossible que deux de ces nombres aient un diviseur commun > 1. Car, si  $\delta$  divise a et b,

$$\frac{ab}{z} < cd., l$$

est un commun multiple de a, b, c, ..., l.

Un nombre admettant les diviscurs  $a, b, c, \dots$  I premiers entre eux, est divisible par leur produit  $abc, \dots I$ .

On peut dire encore : les nombres  $a, b, c, \dots, l$  sont premiers entre enx lorsque le  $(n-1)^{p \text{-me}}$  nombre réduit  $c_{n-\ell} = 1$ . En effet,  $c_{n-\ell}$  est le p. p. c. m. des nombres

$$(a, b), (a, c), (b, c), \ldots, (b, l).$$

On a alors aussi

$$c_1 = c_2 = \ldots = c_{n-2} = c_{n-1} = 1,$$
  
 $c_n = abc \ldots l.$ 

Pour que plusieurs nombres  $a,b,c,\ldots,I$  soient premiers entre eux, il ne suffit pas que leur p, g, c, d, soit égal à l'unité, il faut que le p, g, c, d,  $\mathbf{D}_n$ , des produits

$$be...l.$$
  $ae...l.$  ...,  $abe...k$ 

soit égal à l'unité. (1 oir le théorème III et la fin du nº 10.)

Lemme. — Le p. g. c. d. des nombres m, a, b étant l'unité, on a

$$(m,ab) = (m,a) \times (m,b).$$

En effet, d'après le lemme du nº 6,

$$(m, a) \times (m, b) = (m^2, ma, mb, ab),$$

 $()_{1}$ 

$$(m^2, ma, mb) = m \times (m, a, b) = m$$

d'après l'hypothèse.

Plus particulièrement, on aura

$$(m,ab) = (m,a) \times (m,b)$$

lorsque a et b sont premiers entre eux. Ce résultat peut se généraliser immédiatement ainsi.

Théorème V. — Les nombres a, b, c, ..., l'étant premiers entre eux, on <math>a

$$(m, abc...l) = (m, a) \times (m, b) \times (m, c) \times ... \times (m, l),$$

Remarque. — Ce résultat est compris aussi comme cas particulier dans les propositions obtenues dans le nº 11. En effet, le n<sup>i-me</sup> nombre réduit de

$$(m, a), (m, b), (m, c), \ldots, (m, l).$$

c'est-à-dire leur p. p. c. m. est égal à

$$(m, e_n) = (m, |a, b, c, ..., l|).$$

En supposant  $a,b,c,\ldots,l$  premiers entre eux, on retrouve le théorème ci-dessus. On peut en tirer la conséquence que voici. Les nombres  $a,b,c,\ldots,l$  étant premiers entre eux, un diviseur  $\delta$  de leur produit peut être toujours mis d'une seule façon sous la forme

$$\hat{a} = a'b'c'\dots l'$$

où a' divisc a, b' divisc  $b, \ldots, b'$  divisc b. En effet, si cette décomposition en facteurs est possible, a' doit diviser a et b, et par conséquent (a, b).

Mais, d'après le théorème V, on a

$$\delta = (a, \delta) \times (b, \delta) \times \ldots \times (l, \delta)$$
:

d'où il est clair que la décomposition est possible, et d'une seule manière.

D'autre part, on obtient toujours un diviseur de abc...l, en multipliant un diviseur queleonque a' de a par un diviseur b' de b, etc.

On peut donc conclure :

Tueorème VI. — Les nombres a, b, c, ..., l'étant premiers entre eux, on obtient tous les diviseurs de leur produit abc...l, et chaque diviseur une seule fois, en multipliant chaque diviseur de a par chaque diviseur de b, ..., par chaque diviseur de l.

Corollaire. — En désignant par f(m) le nombre des diviseurs de m (ou la somme de ces diviseurs, on la somme de leurs  $k^{\text{tenses}}$  puissances), on a

$$f(abc, ...l) = f(a) \times f(b) \times f(c) \times ... \times f(l)$$

lorsque  $a, b, c, \ldots, I$  sont premiers entre cux.

15. Tout nombre a (excepté l'unité) a au moins les deux diviseurs a et 1. Tout nombre qui n'admet pas d'autres diviseurs s'appelle nombre premier. Nous ne compterons pas l'unité parmi les nombres premiers : les plus petits nombres premiers sont

Tout nombre qui n'est pas premier est dit composé. Un nombre composé a est toujours egal à un produit bc dont les facteurs sont >1 tous les deux.

Soient p un nombre premier, a un nombre quelconque; si p ne divise pas a, a et p seront premiers entre eux.

Lorsqu'un nombre premier p divise le produit abc...l, p doit diviser au moins un des facteurs a,b,c,...,l; car, dans le cas contraire, p serait premier avec a, avec b,..., avec l, par conséquent premier avec abc...l et ne pourrait diviser ce produit.

Théorème VII. - Tout nombre composé admet un diviseur premier.

En effet, il est clair que le plus petit diviseur, surpassant l'unité, d'un nombre composé, est nécessairement un nombre premier.

Théoriems VIII. — Tout nombre composé est égal à un produit de facteurs premiers ou, comme on dit, il est décomposable en facteurs premiers. Cette décomposition ne peut se faire que d'une seule manière.

En effet, mettons le nombre composé a sous la forme d'un produit

de facteurs  $> \iota$ , de toutes les manières possibles. Le nombre de ces facteurs sera toujours inférieur à n, en supposant  $2^n > a$ . Parmi ces produits égaux à a, il y en aura donc un, au moins, dans lequel le nombre des facteurs est le plus grand.

Soit

$$P_1P_2\cdots P_k$$

un tel produit, il est clair que tous les facteurs sont des nombres premiers; car, si par exemple  $p_1$  était composé, on pourrait obtenir un produit égal à a et renfermant b + 1 facteurs.

Remarque. — Il est clair qu'on obtient toujours par un nombre fini d'essais les divers produits éganx à a que nous considérons. Il suffit d'écrire les nombres

de prendre leurs divers produits un à un, deux à deux, ..., n-1 à n-1 (avec répétitions) et de ne conserver que ceux de ces produits qui sont égaux à a.

La première partie du théorème se trouve ainsi démontrée; quant à la seconde partie, supposons deux décompositions en facteurs premiers

$$\alpha = p_1 p_2 p_3 \ldots = q_1 q_2 q_3 \ldots$$

Il est clair que  $q_1$  doit diviser le produit  $p_1p_2p_3...$  et, par conséquent, un des nombres  $p_1, p_2, p_3, ...$ : donc  $q_4$  est égal à un de ces nombres, par conséquent  $p_4 = q_4$ .

On en conclut

dian

$$p_2p_3\dots = q_2q_3\dots$$

 $p_2=q_2, \dots$ 

Le théorème étant ainsi complètement démontré, on voit qu'on peut mettre un nombre quelconque, et cela d'une seule manière, sous la forme

 $p, q, r, \ldots$  étant des nombres premiers distincts,  $z, \beta, \gamma, \ldots$  des nombres quelconques.

On peut déduire ce théorème aussi du théorème VII.

16. Pour que deux nombres soient divisibles l'un par l'autre, il faut et il suffit qu'en ayant décomposé les deux nombres en facteurs premiers le diviseur n'ait pas d'autres facteurs premiers que le dividende, et que ces facteurs ne figurent pas dans le diviseur avec de plus grands exposants que dans le dividende. Cela est évident d'après ce qui précède.

A l'aide de ce résultat, on peut reconnaître immédiatement la vérité de tous les théorèmes que nous avons obtenus sur le p. p. c. m., le p. g. c. d., etc., en supposant tous les nombres décomposés en facteurs premiers. Nous n'insisterons pas sur ce sujet, cependant on doit remarquer que ce n'est là, à proprement

parler, qu'une espèce de vérification; cela devient sensible surtout lorsqu'il s'agit de propositions plus compliquées, comme celles du nº  $\Pi$  sur les nombres réduits. Mais nous devons expliquer encore comment on obtient immédiatement les nombres réduits de  $a,b,c,\ldots,I$ , lorsqu'on a décomposé ces nombres en facteurs premiers.

Supposons done

$$a = p_1^{x_1} p_2^{x_2} \dots p_k^{x_k},$$

$$b = p_1^{y_1} p_2^{y_2} \dots p_k^{y_k},$$

$$c = p_1^{y_1} p_2^{y_2} \dots p_k^{y_k},$$

$$\dots$$

$$I = p_k^{y_1} p_2^{y_2} \dots p_k^{y_k}.$$

Pour plus de symétrie, nous avons introduit partout les mêmes nombres premiers  $p_1, p_2, \ldots, p_k$ , ce qui peut se faire en admettant pour les exposants aussi la valeur  $\alpha$ .

Considérons les exposants de  $p_t$ 

$$\mathbf{z}_i, \quad \boldsymbol{\beta}_i, \quad \boldsymbol{\gamma}_i, \quad \dots, \quad \boldsymbol{r}_i.$$

Supposons qu'en les écrivant par ordre de grandeur croissante on ait

 $a_i \ b_i \ c_i \ \dots \ l_i$ 

Mors on aura

$$c_1 = p_1^{a_1} p_2^{b_2} \dots p_k^{a_k},$$

$$c_2 = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots p_k^{b_k},$$

$$c_3 = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots p_k^{b_k},$$

$$\vdots$$

$$c_n = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots p_k^{b_k},$$

C'est ce qu'on vérific directement en remarquant, par exemple, que

$$e_1e_2\dots e_k = \mathbf{D}_k$$

est bien, avec ces vâleurs de  $c_1, c_2, \ldots, c_n$ , le p. g. c. d. des produits k à k des nombres  $a, b, c, \ldots, l$ . On vérific encore sans peine les expressions des  $c_k$  que nou avons obtenues dans le n° 12.

Les diviseurs de pa sont

1, 
$$p$$
,  $p^2$ , ...  $p^{\gamma}$ .

leur nombre est z + 1, leur somme

$$P_{\overline{p}-1}^{3\cdot 1} = \frac{1}{2}$$
.

Un nombre quelconque

$$p^{\alpha}q^{\beta}r^{\gamma}...$$

admet donc

$$(z+1)\times(\beta+1)\times(\gamma+1)$$
.

diviseurs, et leur somme est

$$\frac{p^{\alpha+1}-1}{p-1}\times\frac{q^{\beta+1}-1}{q-1}\times\frac{r^{\gamma+1}-1}{r-1}\times\ldots.$$

17. Décomposer un nombre donné en facteurs premiers, c'est un problème dont la solution exige un grand nombre de tâtonnements. On a imaginé de nombreux artifices pour abréger le travail; mais, quoi qu'on fasse, cette décomposition est, en réalité, impraticable pour un nombre un peu grand. Aussi serait-il, par exemple, à peu près impossible d'obtenir de cette façon le p. g. c. d. de deux nombres de douze à quinze chiffres : l'algorithme d'Euclide conduit sans trop de peine au but.

On voit par là que ce n'est pas seulement en se plaçant au point de vue théorique qu'on peut exiger de ne pas faire intervenir la décomposition en nombres premiers dans des questions où ces nombres premiers ne figurent pas expressément.

Il y a une infinité de nombres premiers. En effet, p étant un nombre premier, ou peut toujours trouver un nombre premier plus grand que p. Soit, pour le montrer.

$$P = 2 \times 3 \times \ldots \times p$$

le produit de tous les nombres premiers qui ne surpassent pas p. Mettons le nombre P d'une façon quelconque sous la forme d'un produit de deux facteurs

$$P = AB$$
.

alors il est clair que le nombre N = A + B n'est divisible ni par 2, ni par 3, ..., ni par p. En décomposant donc N en facteurs premiers, on trouvera nécessairement des nombres premiers qui surpassent p.

Remarquons avec M. Cayley que, si l'on prend A = P, B = i, les nombres N = i, N + i, ..., N + p = i sont tous composés; d'où l'on voit que la différence de deux nombres premiers consécutifs peut surpasser un nombre donné.

18. Voici une proposition dont on a besoin quelquefois. Il est toujours possible de mettre le p. p. c. m. des nombres a,b,c,...,I sous la forme d'un produit

dont les facteurs sont premiers entre eux et divisent respectivement  $a, b, e, \ldots$  L. Adoptons les notations du n° 16, le p. p. c. m. est

$$p_1^{l_1}p_2^{l_2}...p_k^{l_k}$$
.

Ecrivons les nombres  $a,b,c,\ldots$  / l'un au-dessous de l'autre. Écrivons ensuite le facteur  $p_1^b$  à côté d'un des nombres  $a,b,c,\ldots$  / qu'il divise (un au moins de ces nombres est divisible par  $p_1^b$ ). Faisons de même pour  $p_2^t \ldots p_k^t$ . Alors on prendra pour a' le produit des nombres qu'on aura écrits à côté de a (a'=1 lorsque aucun nombre ne se trouverait à côté de a), de même pour b', c', ..., b'.

Il est clair qu'on obtiendra toujours au moins une solution; elle est unique dans le cas où, parmi les nombres  $n, b, \dots, l$ , il n'y en a qu'un seul divisible, soit par  $p_2^{l_1}$ , soit par  $p_2^{l_2}$ , etc. Dans le cas contraire, le problème admet toujours plusieurs solutions.

19. On peut toujours obtenir une solution, sans décomposer les nombres  $a, b, c, \ldots, I$  en facteurs premiers et uniquement à l'aide de l'algorithme d'Euclide.

Mais, pour abréger, nous nous bornerons au cas de deux nombres a et b, d'où il est facile, du reste, de remonter au cas général. Soit (a,b) = d, et calculons

$$\left(\frac{a}{d}, d\right) = a', \qquad \left(\frac{b}{d}, d\right) = b';$$

a' et b' seront premiers entre eux, puisque  $\frac{a}{d}$  et  $\frac{b}{d}$  le sont; d sera donc divisible par leur produit, soit

d = a'b'd'

et puis

$$\begin{pmatrix} \frac{a}{d}, d' \end{pmatrix} = a'', \qquad \begin{pmatrix} \frac{b}{d}, d' \end{pmatrix} = b',$$

$$d' = a'b''d'',$$

$$\begin{pmatrix} \frac{a}{d}, d'' \end{pmatrix} = a''', \qquad \begin{pmatrix} \frac{b}{d}, d'' \end{pmatrix} = b''.$$

$$d' = a'''b'''d''',$$

En continuant ainsi, on finira toujours par arriver à un couple

$$a^{(k+1)} = 1, \quad b^{(k+1)} = 1.$$

Cdl

$$d = a'b'd' = a'a''b'b''d'' = a'a'a'''b'b'b'''d'' = \dots$$

On aura alors

$$d = (a'a'' \dots a^{k!}) \geq (bb'' \dots b^k) \times d^k$$

et, pour le p. p. c. m.,

$$m = \frac{ab}{d},$$

$$m = \left(\frac{a}{d} \times a'a'' \dots a^{(k)}\right) \times \left(\frac{b}{d} \times b'b'' \dots b^{(k)}\right) \times d^{(k)}$$

Les nombres  $\frac{a}{d}$  et  $\frac{b}{d}$  sont premiers entre enx, et,  $a', a'', \ldots, a'^{(b)}$  étant des diviseurs de  $\frac{a}{d}$ , b', b'', ...,  $b'^{(b)}$  des diviseurs de  $\frac{b}{d}$ , il est clair que les deux facteurs

$$\frac{a}{d} \ge a'a \dots a'^k$$
 et  $\frac{b}{d} \times b'b \dots b^k$ 

sont premiers entre eux. Ensuite  $d^{(k)}$  est premier avec chaeun de ces facteurs, sar

$$\left(\frac{a}{d}, d^k\right) = a^{k+1} \equiv 1, \qquad \left(\frac{b}{d}, d^k\right) \equiv b^{k+1} \equiv 1.$$

En prenant done

$$\mathbf{A} = \frac{a}{d} + a^{\dagger} a^{n} \dots a^{k},$$

$$\mathbf{B} = \frac{b}{d} \times b^{\prime} b^{n} \dots b^{k} \times d^{k}.$$

on aura  $m=\Lambda B$ ,  $\Lambda$  et B seront premiers entre eux, puis  $\Lambda$  divise a et B divise b. Plus généralement, si l'on a  $d^{rk}=pq,\,p$  et q étant premiers entre eux, on pourra prendre

$$\Lambda = \frac{a}{d} \times a^t a^t \dots a^{(k)} > p.$$

$$B = \frac{b}{M} \cdot b^t b^t \dots b^{(k)} \times q.$$

Si l'on suppose a et b décomposés en facteurs premiers, on verra facilement que

$$\frac{a}{d} \times a'a'' \dots a^k$$

est le produit des puissances de nombres premiers qui figurent dans la décomposition de a avec des exposants plus grands que dans la décomposition de b, tandis que  $d^{(k)}$  est le produit des puissances de nombres premiers qui figurent avec le même exposant dans les décompositions de a et de b. Lorsqu'on a  $d^{(k)} > 1$ , on obtient toujours deux solutions au moins, en prenant soit p = 1,  $q = d^{(k)}$ , soit  $p = 2d^{(k)}$ , p = 1. Mais, dans ce cas, il peut arriver que le problème admet encore d'autres solutions, et cela a lieu lorsque  $d^{(k)}$  est divisible par plus d'un nombre premier.

Mais, pour obtenir ces solutions, il faut absolument reconrir à la décomposition de  $d^{th}$  en facteurs premiers : l'algorithme d'Euclide seul ne peut pas les faire connaître.

20. En jetant maintenant un coup d'oil sur le chemin que nous avons parcouru, on reconnaîtra que la théorie de la divisibilité des nombres repose sur ce fait, qu'étant donnés deux nombres a et b, on peut toujours déterminer un nombre m, tel que

$$a = mb + c$$
,

οù

Si l'on considère les nombres complexes  $a + bi(i = \sqrt{-1})$ , on peut établir une relation analogne, et de là découle, pour ces nombres, une théorie de la divisibilité parfaitement analogne à celle des nombres ordinaires. Nous aurons à revenir plus tard sur cette question et d'autres de la même nature.

Les propositions les plus essentielles sur la divisibilité des nombres se trouvent déjà dans les *Eléments d'Euclide*; notamment on y trouve; l'algorithme pour la recherche du plus grand commun diviseur, la proposition qu'un produit ne peut être divisible par un nombre premier, à moins qu'un des facteurs ne le soit, la proposition qu'il y a un nombre infini de nombres premiers.

#### CHAPITRE II.

#### DES CONGRUENCES.

1. Si la différence des deux nombres a et b est divisible par un nombre M, a et b sont dits congrus par rapport à M; le diviscur M est appelé le module; a et b sont résidus l'un de l'autre suivant le module M. Pour exprimer cette relation, on écrit, d'après la notation de Gauss,

$$a \equiv b \pmod{M}$$
;

cette formule est une *congruence*. Il y a avantage, dans cette théorie, à admettre, pour *a* et *b*, non seulement les valeurs entières positives, mais aussi les valeurs entières négatives.

Si r est le reste de la division de u par M, on a

$$a = r \pmod{M}$$
;

le reste r est ordinairement un des nombres

mais on pourrait le prendre aussi entre  $-\frac{M}{2}$  et  $\pm \frac{M}{2}$ ; d'où il suit que tout nombre a un résidu qui ne surpasse pas en valeur absolue la moitié du module. C'est la le résidu minimum.

2. Nous allons indiquer ici les propriétés les plus élémentaires des congruences, il sera à peine nécessaire d'insister sur les démonstrations. Si l'on n'indique pas le module, il sera sous-entendu que ce module est toujours M.

Si l'on a

$$a \equiv b$$
,  $a' \equiv b'$ ,  $a'' \equiv b''$ , ...

on aura ainsi

$$a + a' + a'' + \ldots \equiv b + b' + b$$

ma = mb.

De même, on aura

$$aa' \equiv ba' \equiv bb'$$

et plus généralement

$$aa'a \dots \equiv bb'b'' \dots$$
  
 $a^m \equiv b^m.$ 

Vinsi

$$f(x,y,z,\ldots) = \sum \Lambda_{m,n,p,\ldots} x^m y^n x^p,\ldots$$

étant un polynôme à coefficients entiers, on aura

$$f(a, a', a'', \ldots) = f(b, b', b', \ldots).$$

3. Supposons qu'on ait

$$ma \equiv mb \pmod{M}$$
,

ce qui signifie que m(a-b) est divisible par M; soit

$$(m, M) = d$$
.

 $\frac{m}{d}(a=b)$  sera divisible par  $\frac{M}{d}$ , et, puisque  $\frac{m}{d}$  et  $\frac{M}{d}$  sont premiers entre enx, a=b sera divisible par  $\frac{M}{d}$ ; done

$$a = b \pmod{\frac{M}{d}}$$

On peut donc diviser les deux membres d'une congruence par un nombre m, à condition de diviser en même temps le module par le p. g. c. d. de m et M. On aura à appliquer cette proposition le plus souvent dans les cas particuliers suivants :  $\mathfrak{t}^n m$  est premier avec M, alors  $d = \mathfrak{t}$ ;  $\mathfrak{t}^n m$  divise M, alors d = m.

Supposons encore qu'on ait

$$aa' \equiv bb' \pmod{M}$$
;  
 $a \equiv b \pmod{M}$ .

En multipliant la seconde congruence par a', il vient, en faisant attention a la première.

$$ba' = bb' \pmod{M}$$
,

done

$$a' \geq b' = \pmod{\frac{M}{d}},$$

où  $d = (b, \mathbf{M}) = (a, \mathbf{M})$ , car il est clair que des nombres congrus ont même p. g. c. d. avec le module.

Si deux nombres sont congrus suivant le module M, ils scront congrus encore en prenant pour module un diviseur de M. Si deux nombres sont congrus suivant plusieurs modules  $\Lambda$ , B, C, ..., L, ils seront congrus encore en prenant pour module le p, p, c, m, de ces nombres

$$M = \{A, B, C, \dots, L\}.$$

Le cas particulier le plus intéressant est celui où les modules A, B, C, ..., L sont premiers entre cux, alors M = ABC...L.

4. On peut distribuer l'ensemble des nombres entiers en M chasses, en considérant deux nombres comme appartenant à la même classe ou non, selon qu'ils sont congrus ou non suivant le module M. En premant dans chaque classe un nombre, on obtient un groupe de M nombres, qu'on appelle un système complet de résidus. Un tel système jouit évidemment de la propriété qu'un nombre quelconque est congru à un et à un seul de ses nombres. Un nombre quelconque et pris dans une classe peut être considéré comme représentant la classe entière qui se compose des nombres a + M.s,  $s = 0, \pm 1, \pm 9, \pm 3, \ldots$  On désigne ainsi souvent la classe par un quelconque des nombres qu'il renferme, et l'on peut ainsi remplacer un nombre par un nombre congru.

Tous les nombres d'une classe ont le même p. g. c. d. avec le module M, et ce p. g. c. d. peut être un diviseur quelconque d de M.

On peut, d'après cela, distribuer les classes en familles, en considérant diverses classes comme appartenant à une même famille, si elles ont le même p. g. c. d. avec le module M.

Combien de classes y a-t-il qui sont premières avec M? Il est clair qu'il y en a autant qu'on trouve parmi les nombres

$$(\Lambda)$$
 1, 2, 3, ...,  $M$ 

des nombres qui sont premiers avec M. Nous désignerons ce nombre par  $\phi(M)$ , en sorte que

$$\varphi(1) = 1$$
,  $\varphi(2) = 1$ ,  $\varphi(3) = 2$ ,  $\varphi(4) = 2$ ,  $\varphi(5) = 4$ , ...

Le nombre des classes qui ont avec M le p, g, c, d, d est évidemment le même que celui des nombres du groupe  $(\Lambda)$  qui ont d pour p, g, c, d, avec M. Il fandra donc les chercher parmi les nombres

$$d$$
,  $2d$ ,  $3d$ , , ,  $kd$ , ...,  $\frac{11}{d}d$ .

Or, pour que  $(kd, \mathbf{M}) = d$ , il faut et il suffit que k soit premier avec  $\frac{\mathbf{M}}{d}$ . Le nombre cherché indique donc combien, parmi les nombres

$$1, 2, 3, \ldots, \frac{M}{d},$$

il y en a qui sont premiers avec  $\frac{M}{d}$ , c'est-à-dire ce nombre est  $\frac{\pi}{2}\left(\frac{M}{d}\right)$ .

If y a ainsi  $\varphi\left(\frac{M}{d}\right)$  classes qui ont d pour p. g. c. d. avec M, le nombre total des classes étant M, on a

$$\sum \phi\left(\frac{M}{d}\right)=M,$$

d parcourant tous les diviseurs de M. Il est clair qu'on peut écrire cette relation plus simplement ainsi

$$\mathbf{V}_{\varphi(d)} = \mathbf{M}.$$

Il est facile de déduire de là la valeur de z(M).

S. Supposons plus généralement que deux fonctions numériques f et F soient liées par la relation

(1) 
$$\mathbf{F}(\mathbf{M}) = \sum f(d),$$

d parcourant tous les diviseurs de M. Nous allons exprimer réciproquement la fonction f au moyen de F.

Soit

$$\mathbf{M} = \rho^{\alpha} q^{\beta} r^{\gamma} \dots u^{\gamma}$$

la décomposition de M en facteurs premiers. On obtient l'ensemble des diviseurs d de M en développant le produit

$$M\left(1+\frac{1}{p}+\frac{1}{p^2}+\ldots+\frac{1}{p^2}\right)\left(1+\frac{1}{q}+\ldots+\frac{1}{q^3}\right)\ldots\left(1+\frac{1}{u}+\ldots+\frac{1}{u^7}\right)$$

et nous pouvons écrire d'une manière symbolique

$$\mathbf{F}(\mathbf{M}) = f \left| \mathbf{M} \left( \mathbf{1} + \frac{1}{P} + \ldots + \frac{1}{P^2} \right) \left( \mathbf{1} + \frac{1}{q} + \ldots + \frac{1}{q^2} \right) \right| \cdot \cdot \left( \mathbf{1} + \frac{1}{u} + \ldots + \frac{1}{u^2} \right) \right|$$

On doit développer le produit du second membre et remplacer ensuite chaque terme d par f(d). En remplaçant M par M;p (donc z par z=1), on aura

$$\mathbb{E}\left(\frac{\mathbf{M}}{P}\right) = f\left[\mathbf{M}\left(\frac{1}{P} + \ldots + \frac{1}{P^2}\right)\left(\mathbf{1} + \frac{1}{q} + \ldots + \frac{1}{q^2}\right) \ldots \left(\mathbf{1} + \frac{1}{n} + \ldots + \frac{1}{n^2}\right)\right]$$

En retranchant, il vient, si l'on fait usage dans le premier membre de la même notation symbolique

$$\mathbf{F}_{\perp}^{\frac{1}{2}}\mathbf{M}\left(\mathbf{1}-\frac{1}{p}\right)\Big|=f_{\perp}^{\frac{1}{2}}\mathbf{M}\left(\mathbf{1}+\frac{1}{q}+\ldots+\frac{1}{q\beta}\right)\left(\mathbf{1}+\frac{1}{r}+\ldots+\frac{1}{r\gamma}\right)\ldots\left(\mathbf{1}+\frac{1}{n}+\ldots+\frac{1}{n\beta}\right)\Big|$$

En remplaçant M par  $\frac{M}{g}$  et retranchant, il vient ensuite

$$\mathbf{F}\left[\left|\mathbf{M}\left(\mathbf{1}-\frac{1}{p}\right)\left(\mathbf{1}-\frac{1}{q}\right)\right|=f\left|\left|\mathbf{M}\left(\mathbf{1}+\frac{1}{p}+\ldots+\frac{1}{p\gamma}\right)\ldots\left(\mathbf{1}+\frac{1}{u}+\ldots+\frac{1}{u^{2}}\right)\right|\right]$$

En continuant ainsi, on obtient finalement

$$\mathbf{F}\left[\mathbf{W}\left(\mathbf{t}-\frac{1}{p}\right)\left(\mathbf{t}-\frac{1}{q}\right)\left(\mathbf{t}-\frac{1}{r}\right)\ldots\left(\mathbf{t}-\frac{1}{u}\right)\right]=f(\mathbf{M});$$

c'est l'expression cherchée; on peut l'écrire plus explicitement

$$f(\mathbf{M}) = \mathbf{F}(\mathbf{M}) - \sum_{i} \mathbf{F}\left(\frac{\mathbf{M}}{p}\right) + \sum_{i} \mathbf{F}\left(\frac{\mathbf{M}}{pq}\right) - \sum_{i} \mathbf{F}\left(\frac{\mathbf{M}}{pqr}\right) + \dots$$

On rencontre souvent des fonctions numériques qui jouissent de la propriété

$$f(ab) = f(a) \times f(b)$$

torsque a et b sont premiers entre eux (roir Chap. I, nº 14). Il est clair qu'une telle fonction est parfaitement déterminée lorsqu'on connaît sa valeur pour les puissances des nombres premiers, mais ces valeurs-là peuvent être prises arbitrairement.

On voit facilement que, si la fonction f qui figure dans la relation (1) jouit de cette propriété (3), on aura aussi, a et b étant premiers entre cux,

$$\mathbf{f}(ab) = \mathbf{F}(a) \times \mathbf{F}(b),$$

et l'on reconnaît maintenant par les formules (2) ou (2') que, réciproquement, si deux fonctions f et F sont liées par la relation (1), et si la fonction F satisfait à la relation  $\iota(4)$ , la fonction f satisfait à la relation analogue (3).

Le théorème, souvent utile, de ce numéro est dû à M. Dedekind (Journal de Crelle, 1, 54, p. 21). On l'établit ordinairement par une simple vérification. En exprimant au second membre de (z') partout la fonction f par la fonction f, on constate qu'il ne reste que le terme f(M): tous les autres termes se détruisent.

6. En revenant au cas particulier de la fonction  $\varphi(M)$ , F(M) = M, on trouve

$$\begin{split} \varphi(\mathbf{M}) &= \mathbf{M} \Big( \mathbf{1} - \frac{1}{p} \Big) \Big( \mathbf{1} - \frac{1}{q} \Big) \Big( \mathbf{1} - \frac{1}{r} \Big) \ldots \Big( \mathbf{1} - \frac{1}{u} \Big), \\ \varphi(\mathbf{M}) &= p^{\alpha - 1} q^{\beta - 1} \ldots u^{k - 1} (p - 1) (q - 1) \ldots (u - 1). \end{split}$$

Ayant  $\varphi(ab) = \varphi(a) \varphi(b)$  for sque a et b sont premiers entre eux, on peut remar-

quer que,  $\alpha$  étant impair, on a, à cause de  $\phi(2) = 1$ ,

$$\varphi(aa) = \varphi(a).$$

A l'exception de  $z(1) = \overline{z}(2) = 1$ ,  $\overline{z}(a)$  est toujours pair.

7. Dans la théorie des nombres, on se propose, sur les congrueuces, des problèmes analogues à ceux qu'on traite en Algèbre sur les équations.

Ainsi on pose la question de trouver les nombres x qui satisfont à une congruence, telle que

$$f(x) = 0 \pmod{M}$$
,

où le premier membre est un polynôme à coefficients entiers en x.

Si l'on satisfait à cette congruence en faisant  $x=x_0$ ,  $x_0$  est une rucine de la congruence. Il est clair que tont nombre congru à  $x_0$  suivant le module M satisfera alors aussi à la congruence, mais on a l'habitude de ne pas considérer comme différentes ces solutions. Aussi, si l'on dit qu'une congruence admet k racines, cela veut dire k racines incongrues, ou encore, ce qui revient au même, l'ensemble des nombres qui satisfont à la congruence se répartit en k classes. Il est clair, d'après cela, qu'on obtient toutes les racines d'une congruence, en essayant successivement tous les nombres d'un système complet de résidus, par exemple les nombres

mais ce moven devient impraticable dès que M est un peu grand.

Si tous les coefficients du polynôme f(x) sont divisibles par M. la congruence est *identique*, un nombre quelconque y satisfait. La congruence est impossible évidemment lorsque tous les coefficients de f(x) sont divisibles par M. à l'exception du terme indépendant de x.

Il est clair, du reste, qu'il est permis de remplacer un coefficient quelconque de f(x) par un nombre congru suivant le module M.

8. Considérons la congruence du premier degré

$$ax + b \equiv 0 \pmod{M}$$
.

Supposons d'abord a premier avec M. Pour voir si la congruence admet des racines, mettons pour x successivement les valeurs

$$0, 1, 2, \ldots, M-1$$

ou, si l'on veut, M valeurs quelconques formant un système complet de résidus. Il est clair que les valeurs correspondantes de ax + b sont incongrues, car la re-

lation

$$ax + b = ay + b$$

exige qu'on ait  $ax \equiv ay$  ou encore  $x \equiv y$ , puisque a est premier avec M.

Les valeurs de ax + b forment donc également un système complet de résidus, et, parmi ces valeurs, il y en a donc une qui est congrue avec o. La congruence proposée admet donc une racine.

Supposons maintenant  $(a, \mathbf{M}) = d$ . Dans ce cas, il est clair que b doit être divisible par d; dans le cas contraire, la congruence est impossible évidemment. Admettant donc que b soit divisible par d, la condition imposée à x revient à celle-ci

$$\frac{a}{d}x + \frac{b}{d} = 0 \qquad \left[ \bmod \left( \frac{\mathbf{U}}{d} \right) \right].$$

Puisque  $\frac{a}{d}$  et  $\frac{\mathbf{M}}{d}$  sont premiers entre eux, nous savons qu'il existe une seule racine par rapport au module  $\frac{\mathbf{M}}{d}$ . Soit  $x_0$  cette racine, l'ensemble des valeurs de x qui satisfont à la question est comprise dans l'expression

$$x_0 + \frac{M}{d}r$$
,  $y = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 

Mais il est clair que, suivant le module M, ces nombres se répartissent en d classes, car les d nombres

$$x_0, x_0 + \frac{M}{d}, x_0 + 2\frac{M}{d}, x_0 + 3\frac{M}{d}, \dots, x_0 + (d-1)\frac{M}{d}$$

sont incongrus suivant le module M, mais un nombre quelcouque  $x_0 = \frac{M}{d}$ , r est congru, suivant le module M, avec un de ces d nombres.

Théorème I. — La congruence

$$ax + b \equiv 0 \pmod{M}$$

est possible seulement lorsque b est divisible par  $d \equiv (a, M)$ . Si cette condition se trouve satisfaite, elle admet exactement d racines.

On voit que cet énoncé renferme aussi le résultat particulier qui a lieu pour d=1.

9. Il nous reste à donner une méthode pour trouver effectivement, sans trop de peine, la racine de la congruence

$$ax + b \equiv 0 \pmod{M}$$
.

Il est clair que nous pourrons nous borner au cas où u et M sont premiers entre eux, puisque le cas général se ramène immédiatement à ce cas particulier. Ensuite il suffira de considérer la congruence

$$ax = 1 \pmod{M}$$
:

car, la racine de cette congruence étant obtenue, il suffira évidenment de la multiplier par — 6 pour obtenir la racine de la congruence proposée. Le problème revient donc à satisfaire à l'équation indéterminée

$$ax = Mx \le 1$$

On développe en fraction continue le rapport M:a ou, ce qui revient au mème, on applique à a et M l'algorithme d'Euclide. On peut alors exprimer de proche en proche comme fonctions linéaires homogènes de a et M tous les restes obtenus et finalement le p. g. c. d. lui-même qui est 1. Comme ce mode de calcul est encore utile dans d'autres circonstances, nous allons l'expliquer avec détails.

Supposons qu'on ait une suite de nombres  $N,\,N_1,\,N_2,\,\dots$  liés par les relations

$$\begin{array}{rcl}
\mathbf{N} & \coloneqq u_1 \mathbf{N}_1 + \mathbf{N}_2, \\
\mathbf{N}_1 & = u_2 \mathbf{N}_2 + \mathbf{N}_3, \\
\mathbf{N}_2 & = u_3 \mathbf{N}_3 - \mathbf{N}_4, \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
\mathbf{N}_{k-1} = u_k \mathbf{N}_k - \mathbf{N}_k,
\end{array}$$

alors on pent exprimer successivement N par  $N_4$  et  $N_2$ , par  $N_2$  et  $N_3$ , . . . .

$$\begin{split} \mathbf{V} &= a_1 \mathbf{Y}_1, \quad \mathbf{V}_2, \\ \mathbf{V} &= (a_1 a_2 + 1) \mathbf{V}_2 \cdots a_1 \mathbf{V}_n, \\ \mathbf{V} &= (a_1 a_2 a_4 - a_1 \cdots a_n) \mathbf{V}_3 + (a_1 a_2 - 1) \mathbf{V}_3, \end{split}$$

Introduisons un symbole

$$\{a_1, a_2, \dots, a_n\}.$$

déterminé par les relations

$$\begin{cases} |a_1| = a_1, & |a_1, a_2| = a_1 a_2 = 1, \\ |a_1, a_2, \dots, a_k| = |a_1, a_2, \dots, a_{k-1}| a_k = [a_1, a_2, \dots, a_{k+2}], \end{cases}$$

alors on aura généralement

$$S = \{a_1, a_2, \dots, a_k | N_k \mid [a_1, a_2, \dots, a_{k-1}] N_{k+1}, \\ S, \qquad \qquad 4$$

Il est clair qu'on aura aussi

$$\begin{aligned} \mathbf{N}_1 &= \left[ \left[ a_2, a_3, \dots, a_k \right] \mathbf{N}_k + \left[ \left[ a_2, a_3, \dots, a_{k-1} \right] \mathbf{N}_{k+1}, \\ \mathbf{N}_2 &= \left[ \left[ a_3, \dots, a_k \right] \mathbf{N}_k - \left[ \left[ a_3, \dots, a_{k-1} \right] \mathbf{N}_{k+1}, \end{aligned} \right] \end{aligned}$$

et, si l'on substitue ces valeurs dans la première relation (1), on obtient une expression de N par  $N_k$  et  $N_{k+1}$  qui doit être identique avec (3). D'où l'on conclut

$$[a_1, a_2, \dots, a_k] = a_1[a_1, a_3, \dots, a_k] + [a_3, \dots, a_k].$$

ce qui donne un nouveau moyen pour obtenir par récurrence la valeur du symbole. À l'aide de ces relations (2) et (4), on démontrera facilement cette formule

$$\{a_1, a_2, \dots, a_k\} = [a_k, a_{k-1}, \dots, a_2, a_1]$$

En joignant à l'équation (3) celle-ci

+6: 
$$\mathbf{Y}_1 = [a_2, a_3, \dots, a_k] \mathbf{Y}_k + [a_2, a_3, \dots, a_{k-1}] \mathbf{Y}_{k+1}$$

on a deux équations; d'où l'on pourra tirer la valeur de  $N_k$  en fonction de N et  $N_1$ . Mais cette valeur s'obtient aussi directement, car on obtient de proche en proche

$$- X_2 - X_3 - a_1 X_1,$$

$$- X_4 = a_2 X - [a_1, a_2] X_1,$$

$$- X_4 = [a_2, a_3] X - [a_1, a_2, a_4] X_1.$$

Genéralement.

$$(7) \qquad (-1)^k \mathbf{Y}_k = [a_2, a_1, \dots, a_{k-1}] \mathbf{Y} = [a_1, a_2, \dots, a_{k-1}] \mathbf{Y}_1.$$

En comparant cette valeur de  $N_k$  avec celle tirée de (3) et (6), on a

$$(8) [a_1, a_2, \dots, a_k] \cdot [a_2, a_3, \dots, a_{k-1}] - [a_1, a_2, \dots, a_{k-1}] \times [a_2, a_3, \dots, a_k] = (-1)^k$$

Ce sont là les formules dont nous aurons besoin ; nous en donnons encore quelques autres qui sont quelquefois utiles. On a

$$\begin{array}{lll} \mathbf{N}_{k} &= [\,a_{k+1}, a_{k+2}, \dots, a_{k+\ell}]\,\mathbf{N}_{k+\ell} + [\,a_{k+1}, \dots, a_{k+\ell-1}]\,\mathbf{N}_{k+\ell-1}, \\ \mathbf{N}_{k+1} = [\,a_{k+2}, \dots, a_{k+\ell}]\,\mathbf{N}_{k+\ell} & + [\,a_{k+2}, \dots, a_{k+\ell-1}]\,\mathbf{N}_{k+\ell+1}. \end{array}$$

Substituant ces valeurs dans (3), on a l'expression de N par  $N_{k+\ell}$  et  $N_{k+\ell+1}$ , expression qu'on peut obtenir aussi en remplaçant k par  $k > \ell$  dans la même formule. On trouve, par comparaison,

$$(9) [a_1, a_2, \dots, a_{k+l}] = [a_1, a_2, \dots, a_k] + [a_{k+1}, \dots, a_{k+l}] + [a_1, a_2, \dots, a_{k+l}] + [a_{k+2}, \dots, a_{k+l}].$$

Enfin nous ajouterons la relation suivante

(10) 
$$[a_1, a_2, \dots, a_r; b_1, b_2, \dots, b_s; c_1, c_2, \dots, c_t] < [b_1, b_2, \dots, b_s]$$
  
 $+ [a_1, \dots, a_r; b_1, \dots, b_s] \times [b_1, \dots, b_s; c_1, \dots, c_t]$   
 $+ [-1)^{s}[a_1, a_2, \dots, a_{r-1}] + [c_2, c_3, \dots, c_t]$ 

qui, pour r = t = 1, reproduit la formule (8) et, pour s = 0, la formule (9).

10. Pour appliquer ces relations à la solution de l'équation

$$ax = Mx = 1$$
.

on prendra X = M,  $N_1 = a$ . Comme ces nombres sont premiers entre cux, on finira par trouver  $N_k = 1$ ,  $N_{k+1} = 2$  o, de manière qu'on ait

$$\mathbf{M} = [a_1, a_2, \dots, a_k],$$

$$a = [a_2, \dots, a_k],$$

$$(-1)^k = [a_2, a_3, \dots, a_{k-1}] \cdot \mathbf{M} + [a_1, a_2, \dots, a_{k-1}] \cdot \mathbf{n}$$

On peut donc prendre

$$x = (-1)^{k-1} [a_1, a_2, \dots, a_{k-1}].$$
  
 $y = (-1)^{k-1} [a_2, a_3, \dots, a_{k-1}].$ 

Si l'on fait le calcul de la manière ordinaire, le dernier quotient  $a_k$  est au moins égal à 2, et l'on peut le remplacer par les deux quotients  $a_k+1$  et 1, de manière que le nombre total des quotients est à volonté pair ou impair. Il est à peine besoin de dire que

$$\frac{\mathbf{M}}{a} = \frac{[a_1, a_2, \dots, a_k]}{[a_2, a_3, \dots, a_k]} \Rightarrow a_1 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_3 + \dots + \frac{1}{a_1}}}$$

On voit sans peine que,  $x_0$ ,  $y_0$  étant une solution particulière de

$$ax = My = 1$$
,

la solution la plus générale sera renfermée dans les formules

$$x = x_0 - Mt$$

$$Y = Y_0 - at$$

Il est clair aussi que l'équation indéterminée

$$ax - by = e$$

sera impossible si c n'est pas divisible par d = (a, b). Mais, si cette condition est satisfaite, il y a toujours une infinité de solutions. Soit  $x_0, y_0$  une solution particulière, la solution la plus générale sera

$$x = x_0 + \frac{b}{d}t$$

$$y = y_0 - \frac{a}{d}t$$

$$(t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

11. Nous allons considérer maintenant le problème suivant, qui se rencontre très souvent :

Trouver tous les nombres x qui satisfont au système suivant de n congruences

$$x \in \mathfrak{X} \pmod{\Lambda}$$
,  $x \in \mathfrak{X} \pmod{B}$ ,  $x \in \mathfrak{Y} \pmod{G}$ , ...,  $x \in \mathfrak{X} \pmod{L}$ .

Soit M le p. p. c. m. des modules  $\Lambda$ , B, C, . . . , L, il est clair que, si la valeur  $x = x_0$  satisfait aux conditions, il en sera de même de toutes celles comprises dans la formule

$$x_0 \cdots \mathbf{M}t$$
  $(t = 0, \pm 1, \pm 9, \ldots).$ 

Réciproquement, si l'on a deux solutions  $x_0$  et  $x_1$ , la différence  $x_0 + x_4$  doit être divisible par M, puisqu'elle est divisible par A, par B, ..., par L. Il résulte de là que, parmi les nombres

$$0, 1, 2, \ldots, M \leftarrow 1$$

formant un système complet de résidus pour le module M, il y en aura tout au plus un qui satisfait aux conditions, et nous pouvons dire :

Si le problème proposé admet des solutions, ces solutions seront toutes renfermées dans la formule

$$x \equiv a \pmod{M}$$
.

où a est un nombre déterminé de la série o, 1, ..., M - 1.

Mais, si aucun des nombres  $\alpha, \tau, \ldots, M-\tau$  ne satisfait au problème, on sera assuré que le problème est impossible et n'admet aucune solution.

Supposons maintenant d'abord que A, B, C, ..., L soient premiers entre cux, alors M = ABC...L. Si l'on divise maintenant chacun des nombres

$$0, 1, \rightarrow, \dots, M-1$$

par A, par B, ..., par L, on obtiendra en tout M systèmes de résidus qui seront tons différents. Mais, d'autre part, on ne peut donner à z que A valeurs, à 3 B valeurs, etc., en sorte que le nombre total des systèmes de résidus possibles est M.

En divisant done les nombres

par A, B, C, ..., L, on obtiendra effectivement tons les systèmes possibles de residus, et chaque système une seule fois.

Theorems II. Les modules A. B. C. . . . . L'étant premiers entre eux, le système des congruences

$$x = \alpha \pmod{\Lambda}, \quad x = \beta \pmod{B}, \quad \dots \quad x = \lambda \pmod{L}$$

admet tonjours des solutions, renfermées toutes dans la formule

$$x^{\mu} = a \pmod{M}$$
 ,

oit

$$M = ABC...L.$$

12. Lorsque les modules A, B, C, ..., L ne sont pas premiers entre eux. M'est plus petit que le produit ABC...L.

Or il y a toujours  $\lambda$ , B, C, ..., L systèmes de résidus possibles (si l'on prend z,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ...,  $\lambda$  arbitrairement). Mais le problème ne sera possible que si le système z,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ...,  $\lambda$  se trouve parmi les M systèmes de résidus qu'on obtient en divisant les nombres

par A, B, C, ..., L. On voit donc que, dans ce cas, le problème ne sera pas possible toujours : il faudra, pour cela, que  $\alpha, \beta, \ldots, \lambda$  satisfassent à certaines conditions que nous énoncerons plus bas. Mais toujours, lorsque le problème est possible, la solution est donnée par une formule

$$x = a \pmod{M}$$

13. Revenons an cas où A, B, C, . . . , L sont premiers entre env pour voir comment on obtiendra la solution  $x = a \pmod{M}$ .

Pnisqu'on doit avoir  $x \in \mathfrak{x} \pmod{\Lambda}$ , on posera

$$x = \alpha = \Lambda_{A}$$
.

et il viendra

$$\begin{array}{ccc} A_{\mathcal{J}} & \beta \leftarrow \alpha & \pmod{B}, \\ A_{\mathcal{J}} & \beta \sim \alpha & \pmod{C}, \end{array}$$

La première congruence donnera

$$r = r_0 + B z$$
.

on substituera cette valeur dans les autres congruences, etc.

On remplacera cette méthode souvent avec avantage par la suivante indiquée nar Gauss.

Déterminons d'abord les nombres auxiliaires  $\alpha', \beta', \ldots, \lambda'$  par les congruences

$$\begin{array}{lll} B(D, \ldots L|z'| \geq_1 & \pmod{\Lambda}, \\ A(D, \ldots L|z'| =_1 & \pmod{B}, \\ ABD, \ldots L|z'| =_1 & \pmod{C}, \\ \ldots & \ldots & \ldots & \ldots \\ AB, \ldots K|X'| \geq_1 & \pmod{L}, \end{array}$$

alors on aura

$$x = BCD ... L \alpha \alpha'$$

$$ACD ... L \beta \beta'$$

$$ABD ... L \gamma \gamma'$$

$$... ...$$

$$-ABC ... K \lambda \lambda' = (mod M = ABC ... L).$$

On vérifie, en effet, immédiatement que cette valeur de x satisfait aux congruences proposées, et il est facile de s'apercevoir que cette méthode revient à résoudre la question successivement dans les cas particuliers où l'un des résidus  $z, \beta, \ldots, \lambda$  est i et où tous les autres sont o. On compose ensuite la solution générale avec ces solutions particulières. Il est clair que cette méthode sera surtout avantageuse lorsqu'on aura à résoudre le même système pour diverses valeurs des résidus  $z, \beta, \ldots, \lambda$ , les modules  $\Lambda, \beta, \ldots, L$  restant les mêmes. Les mêmes nombres  $z', z', \ldots, \lambda'$  servent alors pour les diverses solutions.

14. Revenons maintenant au cas général où les modules A, B, ..., L ne sont pas premiers entre eux. On peut d'abord poser comme tout à l'heure

$$x = \alpha + \Lambda r$$

et la seconde congruence deviendra

$$\Lambda \, v = 3 - z \pmod{B}.$$

Il fandra donc que  $\beta = z$  soit divisible par  $(\Lambda, B) = d$ . Si cette condition n'est pas satisfaite, le système n'admet aucune solution. Mais, si elle est satisfaite, on aura

$$y = y_0 + \frac{B}{d}t \qquad (t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

ct, par conséquent,

$$\vec{x} \equiv \mathbf{z} + \mathbf{\Lambda} \mathbf{y}_0 \qquad \left( \bmod \frac{\mathbf{\Lambda} \mathbf{B}}{d} \right),$$

et cette congruence remplace maintenant les deux premières  $x=z\pmod{\Lambda}$ ;  $x=3\pmod{B}$ . On remarquera que le module  $\frac{\Lambda B}{M}$  est bien le p. p. c. m. de  $\Lambda$  et B.

On pourra combiner maintenant la congruence

$$x = z = \Lambda x_0 = \pmod{\frac{\Lambda B}{d}}$$

avec la troisième

$$r = \gamma \pmod{\mathbb{C}}$$
.

et ainsi de suite. Il est clair qu'on arrivera de cette façon toujours, soit à s'assurer que le problème est impossible, soit à trouver la solution sous la forme

$$r = a \pmod{M}$$

si elle existe.

Cette méthode, toutefois, a l'inconvénient de ne faire souvent connaître l'impossibilité du problème qu'après de longs calculs qui ont été inutiles alors. On ne peut remédier à cet inconvénient qu'en donnant le moyen de reconnaître a priori la possibilité ou l'impossibilité du problème. C'est là l'objet du théorème suivant :

Theorem III. - Pour que le système des congruences

$$x \in \mathbf{x} \pmod{\lambda}$$
,  $x \in \mathfrak{F} \pmod{B}$ , ...,  $r \in \lambda \pmod{L}$ 

admette des solutions, il faut et il suffit que les différences

$$\alpha = \beta$$
,  $\alpha = \gamma$ ,  $\beta = \gamma$ , ...,  $\alpha = \lambda$ 

soient divisibles respectivement par

$$(A,B), (A,C), (B,C), \dots, (K,L).$$

Que ces conditions sont nécessaires, cela est clair d'après ce qui précède. Pour montrer qu'elles sont suffisantes, nons supposerons que la proposition est exacte dans le cas de  $n \rightarrow i$  congruences, et ferons voir qu'elle est alors exacte aussi dans le cas de n congruences. Puisqu'on sait que, dans le cas n = 2, le théorème est vrai, il sera ainsi démontré généralement.

En effet, la proposition étant vraie pour n-1 congruences, on pourra remplacer les n-1 premières congruences par celle-ci

$$\neg x = t \pmod{W'}$$

et le système complet par

(1)

$$x \in I \pmod{M'}$$
,  $x \in I \pmod{L}$ ,

Ici M' = [A, B, C, ..., K]. Or, d'après notre hypothèse,

$$\lambda = \alpha, \quad \lambda = \beta, \quad \dots \quad \lambda = \chi$$

sont divisibles par

$$(L, \Lambda)$$
,  $(L, B)$ , ...,  $(L, K)$ 

respectivement, et il est clair que

$$\alpha - t$$
,  $\beta - t$ , ...,  $j - t$ 

sont divisibles par A, B, C, ..., K respectivement, done aussi par (L, A), (L, B), ..., (L, K) respectivement. On voit par là que la différence

est divisible par (L,A), par (L,B), ..., par (L,K) et, par conséquent, aussi par le p. p. c. m. de ces nombres qui est (L,M') (Chap, I, nº 11). Mais cette divisibilité de  $\lambda = t$  par (L,M') est précisément la condition nécessaire et suffisante pour que les congruences  $(\tau)$  et par là aussi les congruences proposées admettent une solution.

On peut démontrer ce théorème aussi en faisant voir qu'il y a exactement M systèmes de résidus z. 3. . . . , à qui satisfont aux conditions exigées.

15. On peut réduire le cas général au cas où A, B, ..., L sont premiers entre cux. Pour cela, mettons le p, p, c, m, M des modules sous la forme

$$\mathbf{M} = \mathbf{A}^{\mathsf{T}}\mathbf{B}^{\mathsf{T}}\mathbf{G}^{\mathsf{T}} + \mathbf{L}$$
 .

où A. B', C', ..., L' sont premiers entre cux et divisent respectivement A. B. C., ..., L (Chap. 1, n<sup>∞</sup> 18, 19).

Il est clair que les solutions du problème proposé satisferont aussi aux congruences

$$x \equiv \mathbf{z} \pmod{V}, \qquad x \equiv \mathbf{\beta} \pmod{\mathbf{B}^*}, \qquad \dots \qquad x = \lambda \pmod{\mathbf{L}^*},$$

mais ce dernier système admet, nous le savons, toujours des solutions renfermées dans la formule

$$x = a \pmod{M}$$
.

Si donc on s'est assuré préalablement que le problème proposé admet des solutions, ces solutions sont encore renfermées dans la formule précédente. Mais, si l'on ne savait pas si oui ou non le système proposé admet des solutions, cette valeur  $x \equiv a \pmod{M}$  pourrait ne pas satisfaire aux conditions imposées, qui seraient alors incompatibles. Considérons, par exemple, le système

$$x = 31$$
 (mod  $72 = x^3 \cdot 3^2$ ).  
 $x = 22$  (mod  $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$ ),  
 $x = 50$  (mod  $77 = 7 \cdot 11$ ).  
 $x = 337$  (mod  $399 = 3 \cdot 7 \cdot 19$ ).

On a ici  $M=2^3,3^2,5,7,11,19=526680$  et ABCD; M=444. Donc, si les résidus 31, 22, 50, 337 avaient été pris au hasard, il n'y aurait qu'une chance sur 441 que le problème soit possible. Il convient donc de s'assurer d'abord si le problème est possible ou non. Or, les nombres

étant divisibles respectivement par

le problème est possible. La décomposition de M

$$M = \frac{1}{7}2 < 35 < 11 \times 19$$

permet maintenant de remplacer les congruences données par celles-ce

$$x = 31$$
 (mod 35),  
 $x = 23$  (mod 35),  
 $x = 50 = 6$  (mod 11).  
 $x = 337 = 14$  (mod 19).

En appliquant maintenant la méthode de Gauss, les nombres auxiliaires  $\gamma', \beta'$ ,  $\delta'$  se déterminent par les congruences

doù

$$\alpha'=\frac{1}{2}, \qquad \beta'=17, \qquad \gamma'=7, \qquad \delta'=-1.$$

et, finalement,

$$x := -5.35.11.19.31$$
  
 $-17.72.11.19.22 \pmod{5.6.686}$ ,  
 $-7.79.35.19.6$   
 $-7.33.11.17$   
 $x = 323.97 \pmod{5.6.686}$ ,

S.

16. Soient

les  $\varphi(a)$  nombres premiers avec a et ne surpassant pas a,

les z(b) nombres premiers avec b et ne dépassant pas b,

les  $\varphi$  (*ab*) nombres premiers avec *ab* et ne surpassant pas *ab*. Il est clair que tout nombre  $\gamma$  est aussi premier avec *a* et avec *b*, et sera par conséquent congru avec un des nombres  $\varphi$  suivant le module *a*, et congru avec un des nombres  $\varphi$  suivant le module *b*. Mais, si nons supposons maintenant *a* et *b* premiers entre eux, nous savons aussi qu'en prenant arbitrairement un des nombres  $\varphi$  et un des nombres  $\varphi$ , il y a toujours au-dessous de *ab* un nombre et un seul qui leur sera congru suivant les modules *a* et *b*, respectivement; et ce nombre, étant premier avec *a* et avec *b*, sera premier avec *ab* et figurera donc parmi les nombres  $\gamma$ . Ensuite deux nombres  $\gamma$ ,  $\gamma'$  donnant toujours deux systèmes de résidus différents, on conclut

$$\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b).$$

C'est la relation que nons avons déjà rencontrée (nº 6) et qui conduit immédiatement à la détermination de la fonction z, car on voit facilement que

$$\varphi\left(p^{\chi}\right)=p^{\chi}-p^{\chi-1}.$$

17. Considérons maintenant une congruence quelconque

$$f(x) \equiv 0 \pmod{M},$$

et supposons

les facteurs A, B, C, ..., L étant premiers entre eux.

Il est clair que chaque racine de la congruence (1) satisfera aussi aux congruences

$$\begin{cases} f(x) = 0 & \pmod{\Lambda}, \\ f(x) = 0 & \pmod{B}, \\ \dots & \dots \\ f(x) = 0 & \pmod{L} \end{cases}$$

Donc, si une de ces dernières congruences n'admet pas de racines, il en est de même de la congruence (1).

Soient z une racine de  $f(x) \equiv 0 \pmod{\Lambda}$ ,  $\S 2$  une racine de  $f(x) \equiv 0 \pmod{\Lambda}$ , etc., cufin  $\lambda$  une racine de  $f(x) \equiv 0 \pmod{\Lambda}$ .

Mors on saura trouver toujours un nombre t, satisfaisant aux congruences

$$t = \alpha \pmod{\Lambda},$$

$$t = \beta \pmod{B},$$

$$\dots$$

$$t \equiv \lambda \pmod{L},$$

et ce nombre t est parfaitement déterminé aux multiples de M près.

Mais il est clair qu'on aura

$$f(t) \equiv o \pmod{A}$$
,  $f(t) = o \pmod{B}$ , ...  $f(t) = o \pmod{A}$ ;

done aussi  $f(t) = o \pmod{M}$ .

On conclut de là que le nombre des solutions de la congruence (1) est égal au produit des nombres des solutions des congruences (2).

On peut évidemment prendre pour A, B, . . . , L des puissances de nombres premiers.

18. On comprend bien, d'après ce qui précède, que dans la théorie des congruences de degré supérieur, on s'est surtout occupé des cas où le module est un nombre premier ou une puissance de nombre premier. On ne connaît presque aucun théorème général sur les congruences par rapport à un module composé.

lei, où il s'agit seulement de donner les premiers éléments d'une théorie que nous devons développer plus tard, nous nous bornerons à considérer le cas d'un module premier. Lagrange a obtenu dans ce cas quelques propositions très simples, mais fondamentales.

Considérons donc la congruence

$$f(x) = 0 \pmod{p}$$
.

p étant un nombre premier. Le degré n de cette congruence est le degré de la plus haute puissance de x qui figure dans f(x), avec un coefficient non divisible par p. Du reste, il n'y aurait aucun inconvénient à supposer ce coefficient égal à x, car, s'il est a, on pourra toujours multiplier la congruence par un nombre b tel que  $ab \equiv x \pmod{p}$ . La congruence obtenue est évidemment équivalente à la congruence proposée.

Soit maintenant  $x = \mathbf{z}$  une racine de la congruence. En divisant f(x) par  $x = \mathbf{z}$ , on aura

$$f(x) = (x - \alpha) f_1(x) + f(\alpha),$$

 $f_1(x)$  étant un polynôme du degré n - 1 à coefficients entiers.

La congruence donnée peut donc s'écrire

$$(x - \alpha) f_1(x) + f(\alpha) \equiv 0 \pmod{p}$$
,

ou bien, puisque par hypothèse f(z) est divisible par p,

$$(x - \alpha)f_1(x) = 0 \pmod{p}.$$

Si la congruence proposée admet encore d'autres racines  $\beta, \gamma, \ldots$ , on doit avoir

$$(\beta - \alpha) f_1(\beta) = 0,$$
  
 $(\gamma - \alpha) f_1(\gamma) = 0,$ 

donc  $f_+(\beta) = \alpha$ ,  $f_+(\gamma) \equiv \alpha$ , etc., puisque, par hypothèse,  $\beta = \alpha$ ,  $\gamma = \alpha$  ne sont pas divisibles par p. On voit donc que ces racines  $\beta$ ,  $\gamma$ , ... sont aussi racines de la congruence

$$f_1(x) = 0$$

qui est du degré  $n \rightarrow r$ .

La congruence du premier degré admet toujours une racine : on peut donc conclure qu'une congruence du second degré admet tout au plus 2 racines, une congruence du troisième degré tout au plus 4 racines; généralement on peut énoncer le

Théorime IV. — Une congruence de degré n par rapport à un module premier admet tout au plus n vacines.

Et nous pouvons ajouter encore :

Théoreme V. — Les racines de la congruence de degré n

$$f(x) = o \pmod{p}$$

ctant 2, 3, 7, ... h, on a identiquement

$$f(x) := (x - \overline{x}) \cdot (r - \overline{\beta}) \dots \cdot (r - \overline{\lambda}) f_1(x)$$
 and  $p$ .

 $f_1(x)$  étant un polynôme en x tel que la congruence

$$f_1(x) \equiv 0 \pmod{p}$$

n'admet ancune vacine.

On en déduit encore facilement le

Théoreme VI. - Si la congruence de degré n

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p}$$

admet n racines et qu'on a

$$f(x) := f_1(x) f_2(x) \pmod{p}$$
.

alors les congruences

$$f_1(x) = 0, \quad f_2(x) = 0 \pmod{p}$$

des degrés  $n_1$  et  $n_2$   $(n_1+n_2=n)$  admettront respectivement  $n_3$  et  $n_2$  racines.

19. Pour donner, dès à présent, un exemple de la fécondité de ces principes, considérons avec Lagrange le polynôme.

(1) 
$$x(x+1)(x+2)\dots(x+p-1) = x^p + \lambda_1 x^{p-1} + \lambda_2 x^{p-2} + \dots + \lambda_{p-1} x^{p-1}$$

En changeant x en  $x + \tau$ , on aura aussi

$$(r+1)(r+2)\dots(x-p)=(x-1)^p+\Lambda_1(x+1)^{p-1}+\Lambda_2(x-p)^{p-2}\dots$$

Or, il est clair que ces denx polynômes sont congrus entre eux suivant le module p, que nous supposerons premier, car leur différence est

$$p(x+1)(x+\alpha)\dots(x+p-1).$$

En écrivant donc que les coefficients des mêmes puissances de x sont congruence  $\operatorname{mod}_{\mathcal{P}}$ ), on a

$$\begin{split} & \Lambda_1 = \frac{p}{1} \div \Lambda_1 = (\bmod p), \\ & \Lambda_2 := \frac{p \cdot (p-1)}{1 \cdot 2} + \frac{p-1}{1} \cdot \Lambda_1 + \Lambda_2, \\ & \Lambda_3 := \frac{p \cdot (p-1) \cdot (p-2)}{1 \cdot 2} + \frac{(p-1) \cdot (p-2)}{1 \cdot 2} \cdot \Lambda_1 + \frac{p \cdot p-2}{1} \cdot \Lambda_2 - \Lambda_2, \\ & \Lambda_{p-1} = \frac{p \cdot (p-1) \cdot (\beta \cdot 2)}{1 \cdot 2 \cdot ((p-1))} + \frac{(p-1) \cdot (\gamma \cdot 2)}{1 \cdot 2 \cdot ((p-2))} \cdot \Lambda_1 + \dots = \frac{2}{1} \cdot \Lambda_{p-2} \cdot \Lambda_{p-1}, \\ & 0 = 1 \div \Lambda_1 + \Lambda_2 + \dots + \Lambda_{p-2} + \Lambda_{p-1}. \end{split}$$

On remarque ici que les coefficients du binôme  $\frac{p}{4}$ ,  $\frac{p+p-1}{1+2}$  ...  $\frac{p+p-1}{1+2}$  ...  $\frac{p+p-1}{1+2}$  sont tous des entiers divisibles par p: on peut les négliger. La seconde congruence montre alors que  $\Lambda_1$  ... o mod p, ensuite la troisième que  $\Lambda_2$  ... o mod p, etc... p is qu'à l'avant-dernière, qui montre que  $\Lambda_{p+2}$  ... o. Donc

$$(2) \qquad \Lambda_1 = \Lambda_2 = \Lambda_3 = \dots = \Lambda_{p-2} = 0 \pmod{p}$$

et la dernière congruence donne ensuite

$$\Lambda_{p-1} \div 1 = 0 \pmod{p}$$
.

Si l'on se rappelle la signification de  $\Lambda_{p-1}$ , on a le

Théorème de Wilson, p étant un nombre premier,

$$1.2.3...(p-1)+1$$

est toujours divisible par p.

Ensuite nous avons d'après (1), (2) et (3) la congruence identique

$$x(x+1)(x+2)\dots (x+p-1) = x^p - x \pmod{p}.$$

Mais, parmi les p nombres consécutifs x, x + 1, ..., x + p - 1, il y en a toujours un divisible par p; done

$$.rp - .r$$

est toujours divisible par p. En supposant x = a non divisible par p, on a k

The breme de Fernat. — a étant un nombre entier non divisible par le nombre premier p.

est toujours divisible par p.

Autrement, la congruence  $x^{p-1}-1 \equiv o \pmod{p}$  admet les p-1 racines  $1, 2, 3, \ldots, p-1$ .

Le théorème de Fermat est un des théorèmes les plus importants de la théorie des nombres; nous le retrouverons dans le Chapitre IV, où nous traiterons particulièrement des résidus des puissances et de la théorie des congruences bi-nômes.

2). Les systèmes de plusieurs congruences du premier degré à plusieurs inconnues se présentent maintenant naturellement à notre attention, mais nous consacrerons à ce sujet important le Chapitre III tout entier, lei nous nous bornerons à traiter une question elémentaire et dont on a souvent besoin. La théorie des équations indéterminées est liée évidenment très étroitement à la théorie des congruences; nous discuterons iei l'équation indéterminée

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_4 - \dots + a_{n+1}x_{n+1} = u.$$

 $a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$  et u étant des nombres donnés,  $x_1, x_2, \ldots, x_{n+1}$  étant des inconnues qui doivent avoir des valeurs entières. Il est clair d'abord que u doit être

divisible par le p. g. c. d.

$$d = (a_1, a_2, \dots, a_{n+1})$$

des coefficients  $a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$ .

Mais, pour que d ait une valeur déterminée, il faut supposer que les coefficients  $a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$  ne soient pas tous nuls. Ce sera là la seule restriction à laquelle nous soumettons les données du problème. Maintenant, si n est divisible par d, le problème admet toujours des solutions. Cette proposition est vraie dans le cas n=1, et il est très facile, en partant de là, et à l'aide d'une induction, de montrer qu'elle est vraie généralement.

Mais nous suivrons une autre voie qui nous donnera en même temps toutes les solutions du problème. Mais ici une explication est nécessaire, si les valeurs

$$r_1 - b_1, \qquad r_2 = b_2, \qquad \dots \qquad r_{n+1} = b_{n+1}.$$

satisfont à la relation (1); de même que les valeurs

$$r_1 = c_1, \qquad r_2 = c_2, \qquad \dots \qquad r_{n+1} = c_{n+1}.$$

ces deux solutions seront considérées comme distinctes si les différences

$$b_k = c_k, \quad k = 1, 2, \ldots, n-1$$

ne sont pas toutes nulles. If importe de bien observer cette convention; ainsi, même dans le cas où  $a_{n+1}=0$ , les solutions

$$r_1 = b_1, \qquad r_2 = b_2, \qquad \dots \qquad x_n = b_n, \qquad r_{n+1} = b_{n+1}$$

el

$$x_1 = b_1, \quad x_2 = b_2, \quad \dots, \quad x_n = b_n, \quad x_{n+1} = b_{n+1} + b_n$$

seront considérées comme distinctes, tant que k n'est pas nul.

Les coefficients  $a_1, \ldots, a_{n+1}$  n'étant pas tous nuls, on supposera que  $a_i$  n'est pas nul. On pourra déterminer alors deux nombres z et  $\gamma$  satisfaisant à la condition

$$a_1 x + a_2 \gamma = (a_1, a_2),$$

et ces nombres seront premiers entre cux, en sorte qu'on pourra ensuite déterminer deux nombres β et δ par la condition

$$\alpha\delta = \beta\gamma = 1$$
.

On pourra prendre du reste  $\beta = -a_2$ :  $(a_1, a_2), \delta = +a_1$ :  $(a_1, a_2)$ : c'est la une remarque dont nous profiterons tont à l'heure.

Posous

L'équation (1) deviendra

$$(a_1, a_2) x_1' + b_2 x_2' + a_3 x_4 + a_4 x_4 + \dots + a_{n+1} x_{n+1} = u.$$

Il est clair que ces équations (1) et (2) sont équivalentes en ce sens, que si l'une des équations est impossible, l'autre le sera; et que, si l'on connaît une solution de l'une de ces équations, on en déduira une solution de l'autre. A deux solutions distinctes d'une de ces équations correspondent toujours deux solutions également distinctes de l'autre.

Remplaçons maintenant de la même manière les inconnues  $x_1'$  et  $x_3$  dans (2) par deux nouvelles inconnues  $x_4'$  et  $x_3'$ , en posant

$$\begin{split} (a_1, \ a_2) \ z_1 & + a_3 \gamma_1 = (a_1, \ a_2, \ a_3), \\ z_1 \delta_1 & + \beta_1 \gamma_1 = 1, \\ r_1' &= z_1 x_1' + \beta_1 x_3, \qquad x_1' &= \delta_1 x_1 - \beta_1 x_3, \\ x_2 &= \gamma_1 x_1' + \delta_1 x_3', \qquad x_3' &= \gamma_1 x_1' + z_1 x_3. \end{split}$$

on obtiendra une transformée encore équivalente à (2) et à (1)

$$(a_1, a_2, a_4) x_1 + b_2 x_2' + b_3 x_3' + a_4 x_4 + \ldots + a_{n+1} x_{n+1} = u.$$

On peut continuer ainsi, en opérant maintenant sur  $x_3$  et  $x_4$ , etc. Après n transformations, on aura la transformée équivalente que voici

$$(a_1, a_2, \dots, a_{n+1})x_1^n = b_2x_2' + b_4x_3' + b_4x_4 + \dots + b_{n+1}x_{n+1}' = u.$$

et l'on obtient les expressions de  $x_1, \ldots, x_{n+1}$  au moyen de substitutions successives sous la forme

$$\begin{array}{c} x_1 = \lambda_1 x_1^n - a_{1,2} x_2 + a_{1,3} x_3^* + a_{1,5} x_4^* + \ldots - a_{1,n+1} x_{n+1}^*, \\ x_2 = \lambda_2 x_1^n - a_{2,2} x_2 + a_{2,3} x_3^* + a_{2,5} x_4^* + \ldots - a_{2,n+1} x_{n+1}^*, \\ x_3 = \lambda_5 x_1^n - a_{2,2} x_2^* + a_{2,3} x_3^* - a_{2,5} x_4^* + \ldots - a_{3,n+1} x_{n+1}^*, \\ x_4 = \lambda_5 x_1^n - a_{3,5} x_4^* + \ldots + a_{5,n+1} x_{n+1}^*, \\ x_{n+1} = \lambda_{n+1} x_1^n - a_{n+1} x_{n+1}^*, \\ & & & & & & & & & & & & & \\ \end{array}$$

Ces formules donneront toutes les solutions du problème, si l'on prend pour  $e_1^n$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ , ...,  $x_{n+1}$  toutes les solutions de (4). Mais on remarque que, si l'on prend pour  $\beta$  et  $\delta$  les valeurs que nous avons indiquées plus haut, on a  $b_2 \equiv 0$ .

En appliquant donc toujours le même procédé, on aura aussi

$$b_1 + b_1 + \dots + b_{n+1} = 0$$

Mais alors les solutions de (4) sont en évidence; il fant évidenment que u soit divisible par d, et l'on obtient toutes les solutions de (4) en prenant  $x_+^n = u$ ; d, et en donnant à

$$x_2'$$
,  $r_3'$ , ...,  $r_{n+1}$ 

toutes les valeurs de -- x à - x.

Tutora vi VII. — On obtient toutes les solutions de l'équation indetermince (v. et chaque solution, une seule fois, en posant  $x_1^n = u$ ; d'alors les formules (5) et en faisant parcouvir à  $x_2^i, \ldots, x_{n-1}^i$  toutes les valeurs entières  $de = \pm \hat{a} \oplus \pm \hat{x}$ .

On voit sans difficulté qu'en procédant comme nous l'avons indiqué, les coefficients  $a_{22}, a_{33}, \ldots, a_{n+1,n+1}$  ont les valeurs suivantes :

$$a_{2,1} = a_1 \circ (a_1, a_2),$$
  
 $a_{-+} = (a_1, a_2), (a_1, a_2, a_3),$   
 $\dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots$   
 $a_{r+1, q+1} = (a_1, a_2, \dots, a_q) \circ (a_1, a_2, \dots, a_{r-1})$ 

21. Cette solution donne lieu à quelques remarques utiles II est clair qu'en ajoutant les équations (5) après les avoir multipliées par  $a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$  les coefficients de  $x'_2, x'_3, \ldots, x'_{n-1}$ . Samuelent. On a ainsi des relations homogènes entre  $a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$ , qui déterminent les rapports de ces quantités. En supposant

on aura

$$a_1; a_2; a_3; \dots; a_{n-1} = W_1; W_2; W_1; \dots; W_{n-1}.$$

Mais il est clair qu'on a

$$M_1 = a_{2,2} \times a_1, \dots, a_{n-1,n+1} = a_1 : d,$$

donc, généralement,

$$\mathbf{M}_k = a_k \, (d, \dots, k = 1, \ldots, n - 1)$$
 S.

En multipliant donc, par exemple, la dernière ligne horizontale du déterminant D par d, on obtient un déterminant dont les mineurs ont les valeurs  $a_1, \ldots, a_{n+1}$ . On voit par là que l'on peut toujours déterminer n lignes de n+1 nombres entiers telles qu'en ajoutant une  $(n+1)^{\text{tème}}$  ligne et formant le déterminant, les coefficients multipliés dans ce déterminant par les différents termes de  $\{a(n+1)^{\text{tème}}\}$  ligne, soient des nombres donnés.

C'est là une proposition donnée par M. Hermite (Journal de Crelle, 1, 30, p. 264), qui en a fait une application très importante.

22. En cherchant l'expression de  $x_1^{(n)}, x_2^{\prime}, \ldots, x_{n-1}^{\prime}$  comme fonctions linéaires de  $x_1, x_2, \ldots, x_{n+1}$ , on trouve d'abord, à cause de  $b_2 \equiv b_3 \equiv \ldots \equiv b_{n+1} \equiv 0$ .

$$\begin{split} (a_1,a_2)x_1' &= a_1x_1 - a_2x_2, \\ (a_1,a_2,a_3)x_1'' &= a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3, \\ & \dots , \\ (a_1,a_2,\dots,a_{n+1})x_1''' &= a_1x_1 + a_2x_2,\dots + a_{n+1}x_{n+1}, \end{split}$$

et cusuite on reconnaît que les expressions cherchées se présentent sons la forme

Le déterminant des fonctions linéaires au second membre est évidemment =1, comme cela a lieu pour les équations (5), car les déterminants des deux systèmes sont réciproques et en même temps des nombres entiers. Ces déterminants sont donc, tous les deux, soit =-1, soit =-1, mais il est facile de voir que c'est la première valeur qui a lieu.

On voit donc que, étant donnés les nombres entiers

$$u_1, u_2, \ldots, u_{n+1},$$

on pourra trouver toujours n lignes de n+1 nombres entiers, telles qu'en les ajoutant à la ligne donnée, on obtient un determinant égal au p. g, e, d, de  $a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$ .

C'est là un résultat dont on a souvent besoin. La question a été posée et résolue par M. Hermite (Journal de Mathématiques appliquées, t. XIV, 1849). Nous verrons, dans le Chapitre III, qu'il est extrêmement facile de déduire d'une solution particulière de ce problème toutes les solutions possibles. 23. Il convient de considérer plus particulièrement le cas u=0.

$$a_1.r_1 + a_1.r_2 + a_3.r_3 + \dots + a_{n+1}.r_{n+1} = 0.$$

Si l'on a m solutions de cette équation

nons dirons que ces solutions sont *indépendantes*, lorsque les déterminants de degré m dont les éléments sont puisés d'uns cette matrice (et que nous appellerons les déterminants de ces solutions) ne sont pas tous nuls. Il est clair qu'un système de solutions indépendantes se composera tout au plus de n solutions, car, les nombres  $a_1, a_n, \ldots, a_{n+1}$  n'étant pas tous nuls. le déterminant de  $n \cdots$  solutions est toujours nul. On peut représenter une solution par un simple symbole  $(K_1)$  qui représente ainsi n+1 nombres entiers, pris dans un ordre déterminé.

On peut déduire des solutions  $(K_1), (K_2), \ldots, (K_m)$  une nouvelle solution

$$+\mathbf{k}_1t_1 \leftarrow \mathbf{k}_2t_2 - \ldots - \mathbf{k}_mt_m$$
.

dont les élements sont

$$k_{1,r}t_1 + k_{1,r}t_1 - k_{1,r}t_1 + \dots + k_{m,r}t_m = (r = 1, 2, \dots, n + 1).$$

Nons dirons qu'un système de solutions  $(K_1), (K_2), \ldots, (K_m)$  forme un système fondamental de solutions, dans le cas où l'on obtient toutes les solutions de l'équation proposée, et chaque solution, une seule fois, en donnant à  $t_1, t_2, \ldots, t_m$  toutes les valeurs entières de -z à +z dans l'expression

L'existence de ces systèmes fondamentaux ne fait pas de doute; nous avons obtenu déjà (théorème VII) un système fondamental composé de n solutions.

Théorem: VIII. — Un système fondamental de solutions se compose nécessuivement de n solutions independantes.

D'abord, les solutions qui composent un système fondamental  $(K_1, K_2, \ldots, K_m)$  sont nécessairement indépendantes. En effet, dans le cas contraire, on sait qu'il existe une relation identique

$$+\mathbf{K}_1 u_1 - \mathbf{K}_2 u_2 - \dots + \mathbf{K}_n u_m + -\mathbf{o},$$

les  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  n'étant pas tous nuls. On obtiendrait donc la solution

$$x_1 = x_2 = \ldots = x_{n+1} = 0.$$

non sculement en prenant

$$t_1 = t_2 - \ldots - t_m = o.$$

mais encore en prenant

$$t_1 = u_1, \quad t_2 = u_2, \quad \dots \quad t_m = u_m,$$

ce qui est contraire à la définition d'un système fondamental.

Et en second lieu, on a nécessairement m=n. En effet, la supposition de  $m \in n$  est inadmissible, car il en résulterait que m+1 solutions quelconques ne pourraient jamais être indépendantes. Or, le système fondamental que nous avons obtenu se compose effectivement de n solutions indépendantes, dont les déterminants (d'après le n° 21) sont  $a_k$ ; d ( $k = 1, 2, \ldots, n+1$ ).

24. On s'assure facilement que n solutions indépendantes quelconques  $(K_1), (K_2), \ldots, (K_n)$  ne forment pas toujours un système fondamental de solutions. Car si l'on cherche à représenter une solution quelconque par

$$(\mathbf{k}_1 t_1 + \mathbf{k}_2 t_2 + \ldots + \mathbf{k}_n t_n).$$

on trouve bien toujours des valeurs déterminées pour  $t_1, t_2, \ldots, t_n$ , mais ces valeurs seront en général fractionnaires.

Theorem IX. — Un système de n solutions independantes, tel que le plus grand commun diviseur de ses déterminants

cst = 1, forme un systeme fondamental de solutions.

En effet, si l'on cherche à représenter par

$$(\mathbf{k}_1 t_1 + \mathbf{k}_2 t_2 + \dots + \mathbf{k}_n t_n)$$

une solution quelconque  $b_1, b_2, \ldots, b_{n+1}$ , on obtient, pour déterminer  $t_1, t_2, \ldots$ ,  $t_n$ , un système de n+1 équations linéaires, mais ces équations sont compatibles à cause de la relation

$$a_1b_1 = a_1b_2 \dots = a_{n+1}b_{n-1} = 0.$$

On peut donc, pour déterminer les inconnues, faire abstraction d'une quelconque de ces équations, et l'on obtient ainsi n + 1 systèmes de n équations dont les déterminants sont  $M_1, M_2, \ldots, M_{n+1}$ . La valeur de  $t_k$  se présentera donc sons la

forme

$$t_k = \frac{p_1}{M_1} - \frac{p_2}{M_2} - \ldots - \frac{p_{n+1}}{M_{n+1}},$$

 $p_1, p_2, \ldots, p_{n+1}$  étant des nombres entiers. Mais, si la valeur fractionnaire irréductible de  $t_k$  est  $\frac{r}{s}$ , s divisera  $M_1, M_2, \ldots, M_{n+1}$ . On a donc s = 1, c'est-à-dire  $t_k$  a une valeur entière et les solutions indépendantes  $(K_1, K_2, \ldots, K_n)$  forment un système fondamental, ce qu'il fallait démontrer. Il est clair que les déterminants de n solutions indépendantes sont proportionnels à  $a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$  (voir  $n^n 21$ ).

Theorems X. — Les déterminants d'un système fondamental de solutions sont, abstraction faite des signes,

$$a_1:d, \ a_2:d, \ \dots, \ a_{n+1}:d.$$

Désignons par  $(\Lambda_1)$ ,  $(\Lambda_2)$ , ...,  $(\Lambda_n)$  le système fondamental particulier que nous avons obteun et dont les déterminants sont  $a_k$ ; d(k = 1, 2, ..., n + 1). Alors  $(K_1)$ ,  $(K_2)$ , ...,  $(K_n)$  étant un autre système fondamental, on aura

$$(\lambda_1 \mathbf{K}_1 - \lambda_2 \mathbf{K}_2 - \ldots + \lambda_n \mathbf{K}_n) = (\lambda_1),$$

$$(\beta_1 \mathbf{K}_1 + \beta_2 \mathbf{K}_2 - \ldots + \beta_n \mathbf{K}_n) = (\lambda_2),$$

$$(\lambda_1 \mathbf{K}_1 + \lambda_1 \mathbf{K}_1 + \ldots + \lambda_n \mathbf{K}_n) = (\lambda_n),$$

On voit par là qu'un déterminant quelconque  $a_k$ ; d, du système fondamental  $(\Lambda_1), (\Lambda_2), \ldots, (\Lambda_n)$  est égal au déterminant correspondant du système fondamental  $(K_1), (K_2), (K_n)$  multiplié par

$$\Delta = \begin{bmatrix} z_1 & z_2 & \dots & z_n \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda_1 & \lambda_1 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix}.$$

On a donc nécessairement  $\Delta \pm 1$ .

La liaison des divers systèmes fondamentaux est évidente. On voit que chaque système fondamental fournit une solution du problème que nous avons considéré dans le n° 21.

25. La méthode la plus simple pour obtenir un système fondamental de solutions se fonde sur la remarque suivante.

Supposons que l'un des coefficients  $a_1, a_2, ..., a_{n+4}$  soit égal à

$$d = (a_1, a_2, \dots, a_{n+1}),$$

par exemple  $a_{n+1} = d$ . Alors if est clair que, pour avoir toutes les solutions de

L'équation indéterminée

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n + a_{n+1}x_{n+1} = 0.$$

il suffit de donner à  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  des valeurs entières quelconques et à  $x_{n+1}$  la valeur (entière aussi) qui en est une conséquence. On a donc, dans ce cas, immédiatement un système fondamental de solutions correspondant à la solution générale

$$x_1 = t_1$$
  $x_2 = t_2$ , ...,  $x_n = t_n$ ,  $x_{n+1} = \frac{a_1t_1 - a_2t_2 - ... - a_nt_n}{d}$ .

Si le cas particulier que nous axons considéré ne se présente pas, soit  $a_1$  le coefficient non nul, dont la valeur absolue est la plus petite. En posant

$$a_2 + k_1 a_1 + b_2,$$
  $a_3 = k_2 a_1 + b_3,$  ...  $a_{n+1} + k_n a_1 + b_{n+1},$   $x_1 = x_1 + k_1 x_2 - k_2 x_1 + \dots + k_n x_{n+1},$ 

on aura une équation transformée

$$a_1x'_1 = b_2x_3 + b_1x_4 + \ldots + b_{J+1}x_{J+1} = 0$$

Par un choix convenable de  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  on peut faire en sorte que le plus petit coefficient de l'équation transformée soit moindre que  $a_i$  on même ne surpasse pas  $\frac{1}{2}a_1$ . En continuant ainsi, on tombe finalement sur une équation dont un des coefficients est d et dont on peut écrire immédiatement un système fondamental de solutions auquel correspondra un système fondamental de solutions de l'équation proposée. Cette méthode, qui s'applique également à l'équation

$$a_1 r_1 + a_2 r_2 + \dots + a_{n+1} r_{n-1} = u$$

se trouve dans un Mémoire posthume d'Euler, Jacobi l'a rappelée à l'attention des géomètres dans un Mémoire également posthume (Journal de Crelle, t. 69, p. 21).

26. Les nombres u, b, c, . . . / étant premiers entre eux et

$$m = abc, \dots, l.$$

nous savons que le plus grand commun diviseur des nombres  $\frac{m}{a}$ ,  $\frac{m}{b}$ ,  $\cdots$ ,  $\frac{m}{l}$  est  $\equiv$  1. X étant un nombre quelconque, on pourra donc toujours satisfaire à l'équation

$$N = a_1 \frac{m}{a} + b_1 \frac{m}{b} + \ldots + l_1 \frac{m}{l}$$

c'est-à-dire on aura

$$\frac{\mathbf{N}}{abc\dots l} = \frac{a_1}{a} + \frac{b_1}{b} + \dots + \frac{l_1}{l}.$$

On verra facilement que la fraction  $\frac{N}{abc_{e+1}l}$  peut se mettre d'une seule manière sous la forme

$$E + \frac{a_2}{a} + \frac{b_2}{b} + \ldots + \frac{l_2}{l}$$

E étant un entier positif ou négatif et

$$a = a_2 = a_3 = a_4 = a_2 = b_3 = a_4 = b_4 = b_4$$

La solution de l'équation indéterminée a.x - M.y = 1 a été donnée en Europe, pour la première fois, par Bachet de Méziriac (Problèmes plaisants et delectables, qui se font par les nombres,  $z^c$  édition; 1624.  $5^c$  édition, par Labosne: 1884). Les anciens géomètres hindous, Bhascara et Brahmegupta connaissaient aussi déjà la solution de ce problème.

Le problème du nº Îl se trouve traité complètement dans d'anciens Livres d'Arithmétique chinois. On y trouve non seulement la méthode de Gauss (nº 13), mais aussi la réduction du cas général au cas où les modules sont premiers entre eux (nº 15). On peut voir sur cette question

Biernatzki, Journal de Crelle, t. 52.

1. Bertrand, Journal des Savants, 1869.

Matthessen, Journal de Crelle, t. 91.

La fonction  $\phi(M)$  a été considérée pour la première fois par Euler. Les Mémoires d'Euler sur l'Arithmétique ont été réunis en deux volumes (Leonhardi Euleri Commentationes arithmétique collectie. Petropoli, (849). Nous citerons toujours cette édition; la fonction  $\phi$  se rencontre dans le Mémoire Theoremata arithmética nova methodo demonstrata, (759 (toue I, p. 274). La démonstration d'Euler est reproduite dans le tome II de l'Algebre de Serret. Le théorème  $\Sigma \phi(d) = M$  est dù à Gauss (Disquisitiones arithméticee, (801, art. 39) tome I des OEuveres complètes).

Les théorèmes de Lagrange sur les congruences se trouvent dans le Mémoire : Nouvelle méthode pour résondre les problèmes indéterminés en nombres entiers (Œuvres, t. II) et la démonstration des théorèmes de Fermat et de Wilson, Œucres, t. III, p. 425.

La considération d'un système fondamental de solutions d'une ou de plusieurs équations indéterminées est duc à M. H.-J. Stephen Smyth (*Philosophical Tran*sactions of the Boyal Society for the year (86); vol. 151). Nous indiquerons ici les principaux Ouvrages d'un caractère général sur la théorie des nombres :

Garss. Disquisitiones arithmetica (OEuvres, t. 1). If y a une traduction française par Poullet-Delisle.

LEGENDRE. Theorie des nombres, 3º édition,

Swith Report on the theory of Numbers (British Association for the advancement of Science, 1859, 1860, 1861, 1865, 1865, 1865).

C'est là un résumé extrêmement important sur toutes les parties de la théorie des nombres auquel nous aurons à emprunter beaucoup de choses.

LEBRYL-DIRIGHLET, I orlesungen über Zählentheorie, herausgegeben von R. Dedekind. Dritte Auflage, 1879.

Serrit, Traité d'Algebre, 7 edition, t. II

## CHAPITRE III.

## EQUATIONS LINEAIRES INDÉTERMINÉES, SYSTÈMES DE CONGRUENCES LINÉAIRES.

1. Considérons le système des congruences

$$a_{i,1}x_1 + a_{i,2}x_2 + \ldots + a_{i,n} = x_n = u_i \pmod{M}$$
.

Soit  $\Delta = |a_{ik}|$  le déterminant formé avec les coefficients des inconnues, puis  $z_{ik}$  le coefficient de  $a_{ik}$  dans  $\Delta$ . On obtient immédiatement

$$\Delta x_i \equiv u_1 \, \alpha_{1i} + u_2 \, \alpha_{2i} + \ldots + u_n \, \alpha_{ni} \quad \pmod{M}.$$

Supposons que  $\Delta$  soit premier avec le module M, alors cette dernière relation détermine une valeur unique de  $x_t$  par rapport au module M; et ensuite il est facile de voir que les valeurs de  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  ainsi obtenues satisfont bien aux conditions proposées. En effet, on trouve

$$\Delta(a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \ldots + a_{in}x_n) \equiv \Delta u_i \pmod{M}$$

et, puisque  $\Delta$  est premier avec M, on peut diviser par  $\Delta$ .

Le système des congruences admet donc une solution unique dans le cas particulier que nous considérons. On peut ajouter que les valeurs de  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ satisféront encore à la relation

$$a_{n+1,1}x_1 + a_{n+1,2}x_2 + \ldots + a_{n+1,n}x_n = a_{n+1} \pmod{M}$$

si l'on a

S.

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1n} & u_1 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{nn} & u_n \end{vmatrix} : \mathfrak{o} \pmod{M},$$
 
$$a_{n+1,1} = a_{n+1,n} = u_{n+1}$$

En effet, il est facile de voir que cette dernière congruence peut s'écrire sous cette forme

$$\Delta(u_{n+1} - a_{n+1,1}, r_1 - a_{n+1,2}, r_2 - \ldots - a_{n+1,n}, r_n) = 0 \pmod{\mathbf{M}}.$$

 Les résultats précédents sont ceux qui s'offrent immédiatement lorsqu'on poursuit l'analogie évidente qui existe entre la théorie des congruences et la

théorie des équations. Mais si  $\Delta$  n'est pas premier avec M, une étude plus approtondie est nécessaire. Elle a été faite pour la première fois par M. H.-J.-S. Smith, et nous allons exposer sa théorie. Les considérations suivantes intervienment non sculement dans des questions de la théorie des nombres, mais elles sont encore utiles dans beaucoup de théories d'analyse pure; aussi plusieurs résultats isolés ont été obtenus antérieurement par d'autres géomètres.

Nous commencerons par étudier les équations linéaires indéterminées, mais il convient d'abord de fixer le sens de quelques expressions dont nous ferons usage.

En adoptant une expression introduite, croyons-nous, par M. Sylvester, nous appellerons *matrice* un Tableau de forme rectangulaire

$$a_{1,1} = a_{1,2} = \dots = a_{1m_1}$$
 $a_{2,1} = a_{2,2} = \dots = a_{2m_1}$ 
 $\dots = \dots = \dots$ 
 $a_{n,1} = a_{n,2} = \dots = a_{n,m}$ 

contenant mn quantités données, et nous dirons que cette matrice est du type n+m. Si l'on a un système quelconque d'équations linéaires, les coefficients des inconnnes constituent la matrice de ce système. Si les équations ne sont pas homogènes, on peut ajouter à cette matrice une dernière colonne formée par les termes connus. On obtient ainsi la matrice complétée du système. Les mêmes expressions s'emploieront dans le cas d'un système de congruences. Les éléments  $a_{th}$  seront toujours des nombres entiers.

Les déterminants d'une matrice sont les déterminants de degré le plus élevé que l'on peut former avec les lignes ou les colonnes de la matrice; ainsi, dans le cas m-n, ces déterminants renferment  $n^2$  éléments et leur nombre est

$$\frac{m(m-1)...(m-n+1)}{1,2...n} = (m)_n.$$

Le plus grand diviseur d'une matrice est le plus grand commun diviseur des déterminants de cette matrice, en supposant que ces déterminants ne soient pas tous nuls. Dans le cas m=n, ce plus grand diviseur est le déterminant même du système des  $n^2$  éléments.

Nous désignerons une matrice souvent par le symbole

et, dans le cas où elle est du type  $n \times n$ ,  $|\Lambda|$  sera le déterminant. Deux matrices

$$||\mathbf{A}||$$
 et  $||\mathbf{B}||$ 

des types  $m \times (m+n)$  et n+(m+n) sont de types complémentaires. Il est

clair que ces matrices ont le même nombre de déterminants, et l'on peut faire correspondre à chaque déterminant de  $+\Lambda-$  un déterminant de  $-B\perp$  et réciproquement, de la manière suivante.

En écrivant la matrice  $^{+}B_{-}^{+}$  en dessous de la matrice [-V] on obtient une matrice

B

qui sera du type (m+n) > (m+n) et à un déterminant de [X][ on fera correspondre le déterminant de [B] avec lequel il se trouve multiplié dans le déterminant des  $(m+n)^2$  éléments

 $\frac{1}{1}\frac{A}{B}$ 

Souvent il n'y a pas d'intérêt à faire attention au signe d'un déterminant d'une matrice, mais dans le cas actuel il convient de faire en sorte que le produit des déterminants correspondants se retrouve avec son signe dans le déterminant des  $(m + n)^2$  éléments.

3. Les déterminants d'une matrice ne sont pas indépendants; il existe en général un grand nombre de relations identiques entre eux. Nous allons nous rendre compte d'abord de la nature de ces relations et du nombre des déterminants qui sont indépendants. On pourra considérer dans ce numéro les éléments de la matrice comme des quantités arbitraires. Considérons la matrice.

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,m+n}, \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \dots & a_{2,m+n}, \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \dots & a_{m,m+n} \end{pmatrix}$$

du type m > (m + n). Le nombre des déterminants est

$$\frac{(n-1)(n+2)...(n+m)}{1...n}$$

mais nous allons montrer qu'il y en a seulement mn + 1 qui sont indépendants. Tous les déterminants peuvent s'exprimer à l'aide de mn + 1 d'entre eux.

Soit

$$\Delta = {}^{\perp} a_{ik} \qquad \qquad (i, k = 1, 2, \ldots, m)$$

le déterminant formé par les m premières colonnes de la matrice. Le déterminant obtenu en remplaçant dans  $\Delta$  la  $i^{\rm cone}$  colonne par la  $m + k^{\rm cone}$  colonne de la matrice sera désigné par  $\Delta_{\ell,m+k}$ . On déduit ainsi de  $\Delta$  mn nouveaux déterminants.  $\ell$ 

variant de 1 à m, k de 1 à n. On pourra les disposer dans le Tableau

$$\begin{pmatrix} \Delta_{1,m+1} & \Delta_{2,m+2} & \dots & \Delta_{1,m+n}, \\ \Delta_{2,m+1} & \Delta_{2,m+2} & \dots & \Delta_{2,m+n}, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \Delta_{m,m+1} & \Delta_{m,m+2} & \dots & \Delta_{m,m+n}, \end{pmatrix}$$

Les mn+1 déterminants  $\Delta$ ,  $\Delta_{i,m+k}$  sont indépendants; on peut trouver une matrice pour laquelle ces déterminants ont des valeurs données d'avance. Prenons d'abord arbitrairement les éléments  $a_{ik}$  de  $\Delta$ , avec la scule restriction de vérifier la relation (2). On a ainsi les m premières colonnes de la matrice. On peut déterminer ensuite la  $m+k^{néme}$  colonne par la condition que les déterminants  $\Delta_{i,m+k}$  ( $i=1,2,\ldots,m$ ) prennent des valeurs données. En effet, on obtient ainsi m équations linéaires pour déterminer

$$\alpha_{1,m+k}$$
,  $\alpha_{2,m+k}$ , ...,  $\alpha_{m,m+k}$ .

Le déterminant de ce système est  $\Delta^{m-1}$ , mais, en le résolvant, on trouve simplement

(i) 
$$a_{i,m+k} = (a_{i,1}\Delta_{1,m+k} + a_{i,2}\Delta_{2,m+k} + \ldots + a_{im}\Delta_{m,m+k}):\Delta,$$
  
 $i = 1, 2, 3, \ldots, m,$   
 $k = 1, 2, 3, \ldots, n.$ 

La vérification de ces valeurs est du reste immédiate, et l'indépendance des  $mn + \epsilon$  déterminants  $\Delta$ ,  $\Delta_{\ell,m+k}$  est manifeste.

Considérons maintenant un autre déterminant  $\Delta'$  de la matrice. Il contiendra  $\lambda$  colonnes appartenant aux n dernières colonnes de la matrice (k = 2); soient

$$m + \lambda_1, \quad m + \lambda_2, \quad \dots, \quad m + \lambda_k$$

les rangs de ces colonnes. Les autres m-k colonnes de  $\Delta'$  appartiendront aux m premières colonnes de la matrice, c'est-à-dire, ce sont des colonnes de  $\Delta$ . Soient

$$\mu_1, \quad \mu_2, \quad \dots, \quad \mu_k$$

les rangs des colonnes de  $\Delta$  qui ne figurent pas dans  $\Delta'$ . En remplaçant alors dans  $\Delta'$  les éléments  $a_{\ell,m+k}$  par leurs valeurs (4), on obtient, à l'aide des propriétés élémentaires des déterminants, la formule

(5) 
$$\Delta' = \pm \begin{vmatrix} \Delta y_1, m + \hat{\gamma}_1 & \Delta y_1, m + \hat{\gamma}_2 & \dots & \Delta y_1, m + \hat{\lambda}_k \\ \Delta y_1, m + \hat{\lambda}_1 & \Delta y_1, m + \hat{\gamma}_2 & \dots & \Delta y_2, m + \hat{\gamma}_k \\ \Delta y_k, m + \hat{\gamma}_1 & \Delta y_k, m + \hat{\gamma}_2 & \dots & \Delta y_k, m + \hat{\gamma}_k \end{vmatrix} : \Delta^{k-1}.$$

Ainsi tous les déterminants de la matrice s'expriment rationnellement au moyen des mn+1 déterminants  $\Delta$ ,  $\Delta_{\ell,m+k}$ . On voit que  $\Delta'$  est égal à un déterminant mineur du degré k, puisé dans la matrice (3), divisé par  $\Delta^{k-1}$ . Le nombre des déterminants tels que  $\Delta'$  est

$$(m)_2(n)_2 + (m)_3(n)_3 + (m)_4(n)_4 + \dots$$

$$= (m+n)_m + (m)_0(n)_0 + (m)_1(n)_1 = (m+n)_m + (mn+1).$$

## Équations linéaires indéterminées.

4. Considérons d'abord le système linéaire et homogène

(1) 
$$\begin{cases} a_{i,1}x_1 + a_{i,2}x_2 + \ldots + a_{i,m+n}x_{m+n} = 0, \\ i = 1, 2, \ldots, m. \end{cases}$$

Nous supposerons que ces équations sont linéairement indépendantes, c'està-dire que tous les déterminants de la matrice de ce système ne sont pas nuls. Le plus grand diviseur de la matrice a alors une signification précise, soit d ce plus grand diviseur.

Le moyen que nous emploierons pour trouver toutes les solutions en nombres entiers consiste dans l'introduction de nouvelles inconnues.

An lieu de  $x_1, \ldots, x_{m+n}$ , on peut introduire de nouvelles inconnues, en posant

$$x_i = c_{i,1} x'_1 + c_{i,2} x'_2 + \dots + c_{i,m+n} x'_{m+n},$$
  
 $i = 1, 2, \dots, m+n.$ 

Les  $c_{i,k}$  seront des nombres entiers, et nous n'emploierons que des substitutions dont le déterminant  $|c_{i,k}| = \pm 1$ .

On peut alors exprimer réciproquement les  $x'_i$  par des fonctions linéaires à coefficients entiers des  $x_i$ , et, comme nous ne considérons que les solutions en nombres entiers, le système transformé sera absolument équivalent au système donné, c'est-à-dire à deux solutions distinctes d'un des systèmes correspondront toujours deux solutions également distinctes de l'autre.

Parmi les déterminants de la matrice de (1) qui ne sont pas nuls, il y en aura au moins un dont la valeur absolue est le plus petit. Nous pouvons supposer, en adoptant la notation du n° 3, que  $\Delta$  soit ce déterminant minimum. Supposons d'abord que tous les déterminants  $\Delta_{\ell,m+k}$  soient divisibles par  $\Delta$ . Alors il est clair que l'on obtient la solution la plus générale de (1) en donnant à  $x_{m+1}$ ,  $x_{m+2}$ , ...,  $x_{m+n}$  des valeurs entières absolument quelconques et en déterminant ensuite

 $x_1, \ldots, x_m$  par les formules

$$x_i = -(\Delta_{i,m+1}x_{m+1} - \Delta_{i,m+2}x_{m+2} + \dots - \Delta_{i,m+n}x_{m+n}) : \Delta_i$$
  
 $(i = 1, 2, \dots, m),$ 

On voit, du reste, par la formule (5) du nº 3, que, lorsque  $\Delta$  divise tous les  $\Delta_{\ell,m+k}$ , il divisera tous les déterminants de la matrice, en sorte que l'on doit avoir  $\Delta=\pm d$ .

Mais supposons que  $\Delta$  ne divise pas tous les  $\Delta_{i,m+k}$  et, par exemple, ne divise pas  $\Delta_{i,m+1}$ . Alors, on peut toujours trouver un entier c tel que la valeur absolue de

$$\Delta_{1,m+1} = e \Delta$$

soit inférieure à celle de  $\Delta$ . La substitution de déterminant + i

$$x_i = x_i' = (i = 1, j, 3, \dots, m, m + 2, m + 3, \dots, m + n),$$
  
 $x_{m+1} = x_{m+1}' + cx_1'$ 

transformera alors le système (1) dans un autre système dans lequel un des déterminants est  $\Delta_{1,m+1} = c\Delta$ . Le déterminant minimum du système transformé est donc plus petit (en valeur absolue) que  $\Delta$ . Si ce déterminant minimum un divise pas tous les autres déterminants, on pourra encore le diminuer par le même procédé. Il est clair que l'on finira par trouver un système transformé dans lequel le déterminant minimum divise tous les autres déterminants, et dout on peut écrire alors immédiatement la solution la plus générale. Cette solution renferme, comme nous l'avons vu, n indéterminées auxquelles on peut donner toutes les valeurs entières de  $-\infty$  à  $+\infty$ .

Theorems 1. — On obtient toutes les solutions du système (1), et chaque solution une seule fois, par les formules

$$\begin{cases} x_i = \beta_{1,i} t_1 + \beta_{2,i} t_2 + \ldots - \beta_{n,i} t_n, \\ (i = 1, 2, \ldots, m - n), \end{cases}$$

en donnant à  $t_1, t_2, \ldots, t_n$  toutes les valeurs entières  $de = \mathbf{z} \ \mathbf{\hat{a}} + \mathbf{z}$ .

Il est clair qu'en substituant les expressions (II) dans le système (I), les coefficients de  $t_1, t_2, \ldots, t_n$  doivent s'annuler.

On obtiendrait donc encore des solutions de (1) en donnaut à  $t_1, \ldots, t_n$  des valeurs fractionnaires. Mais il est clair que l'on ne peut jamais obtenir, de cette façon, une solution de (4) en nombres entiers, car toute solution entière correspond à un système unique de valeurs entières de  $t_1, \ldots, t_n$ .

Pour obtenir, dans un cas donné, la solution générale sous la forme (II), il sera plus pratique de procéder autrement. On cherchera, par exemple, par la méthode d'Euler (Chap. II, 25), la solution générale de

$$a_{1,1}x_1 - a_{1,2}x_2 + \ldots + a_{1,m+n}x_{m+n} = 0,$$

qui renfermera m+n-1 indéterminées, puis on introduira ces valeurs dans la seconde équation

$$(t_{2,1}, r_1 - et_{2,2}, r_2 + \dots - et_{2,m+n}, r_{m+n} = 0.$$

etc., jusqu'à ce que l'on ait épuisé les m relations données.

Si l'on transforme, comme nons l'avons fait, le système (1), il est clair que tout déterminant du système transformé est une fonction linéaire à coefficients entiers des déterminants de (1), et réciproquement. On voit par là que le plus grand diviseur des deux matrices est le même et, par conséquent, dans le procédé que nous avons employé plus haut, on trouvera finalement un système dont la matrice a un déterminant minimum égal à z=d.

## $\delta$ . Considérons r solutions du système (1)

$$\mathbf{z}_{1,1}, \quad \mathbf{z}_{1,2}, \quad \dots, \quad \mathbf{z}_{1,m+n},$$
 $\mathbf{z}_{2,1}, \quad \mathbf{z}_{2,2}, \quad \dots, \quad \mathbf{z}_{2,m+n},$ 
 $\dots, \quad \dots, \quad \dots, \quad \dots,$ 
 $\mathbf{z}_{\ell,1}, \quad \mathbf{z}_{\ell,2}, \quad \dots, \quad \mathbf{z}_{\ell,m+n},$ 

que nous désignerons quelquefois aussi par de simples lettres  $\Lambda_1, \Lambda_2, \ldots, \Lambda_r$ . Ces solutions sont *indépendantes* si tous les déterminants de degrés r ne sont pas nuls. Il est clair que l'on peut trouver tout au plus n solutions indépendantes, car, puisque toutes les solutions sont comprises dans les formules ( $\Pi_1(\mathfrak{m}^*A)$ ) qui ne renferment que n indéterminées, n+1 solutions ne sont jamais indépendantes. En multipliant les solutions précédentes par  $t_1, t_2, \ldots, t_r$  et en ajoutant, on obtient une nouvelle solution

$$\Lambda_1 t_1 - \Lambda_2 t_2 - \ldots - \Lambda_t t_t$$

dont les éléments sont

$$x_t = \alpha_{1,t}t_1 + \alpha_{2,t}t_2 + \ldots - \alpha_{t,t}t_t.$$

Nous dirons que les solutions

forment un système fondamental de solutions, lorsque l'on obtient toutes les solutions possibles, et chaque solution une seule fois, en donnant à  $t_1, t_2, \ldots, t_\ell$ 

les valeurs entières de  $-\infty$  à  $+\infty$ . L'existence de ces systèmes fondamentaux de solutions ne fait pas de doute, car nous savons, par le théorème I, que

$$\beta_{i,1}, \beta_{i,2}, \ldots, \beta_{i,m+n}$$
  
 $(i = 1, 2, \ldots, n)$ 

est un tel système.

Théorème II. — Un système fondamental de solutions se compose de n solutions indépendantes.

Ce théorème est une généralisation du théorème VIII du Chapitre II; la démonstration est exactement la même.

La matrice formée par n solutions indépendantes, ou par un système fondamental de solutions, est du type  $n \times (m+n)$ , donc du type complémentaire de la matrice du système (1).

Considérons la matrice du système (I) et la matrice formée par n solutions in-dépendantes

$$a_{1,1}, \quad a_{1,2}, \quad \dots \quad a_{1,m+n}, \\ \dots, \quad \dots, \quad \dots \quad \dots \\ a_{m,1}, \quad a_{m,2}, \quad \dots \quad a_{m,m+n}, \\ a_{1,1}, \quad a_{1,2}, \quad \dots, \quad a_{1,m+n}, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ a_{n,1}, \quad a_{n,2}, \quad \dots \quad a_{n,m+n}.$$

Les relations qui existent entre ces nombres se réduisent à ceei : que la somme obtenue en multipliant les éléments d'une quelconque des m premières lignes par les éléments correspondants d'une des n dernières lignes est nulle.

On voit donc qu'il y a une réciprocité complète entre les deux matrices, et si l'on considère le système indéterminé

$$\mathbf{z}_{i,1}x_1 + \mathbf{z}_{i,2}x_2 - \dots + \mathbf{z}_{i,m+n}x_{m+n} = \mathbf{0}$$

$$(i = 1, 2, \dots, n),$$

$$a_{i,1}, a_{i,2}, \dots a_{i,m+n}$$

 $(i = 1, 2, \ldots, m),$ 

les nombres

en donnerout m solutions indépendantes.

D'après ce que nous avons dit dans le n° 2, on peut faire correspondre à chaque déterminant de la matrice  $\|a_{l,k}\|$  un déterminant de la matrice  $\|\mathbf{z}_{l,k}\|$  d'un système de n solutions indépendantes.

Théoreme III.— La matrice d'un système fondamental de solutions à l'unité pour plus grand diviseur.

Considérons, en effet, les formules

$$x_i = \beta_{1,i}t_1 - \beta_{2,i}t_2 - \dots - \beta_{n,i}t_n,$$

$$\{i = 1, 2, \dots, (m-n)\}$$

qui conferment la solution la plus générale. Il est clair d'abord que

$$(\beta_{1,1}\beta_{1,2}...\beta_{1,m+n}) = 1,$$

car, si ces nombres étaient tous divisibles par c>1, on trouverait une solution entière en posant  $t_1=\frac{1}{c}$ , ce qui, on le voit facilement d'après ce que nous avons dit plus haut, est contraire à la nature d'un système fondamental de solutions.

Ensuite, je dis que les déterminants de la matrice

$$\beta_{1,1}, \quad \beta_{1,2}, \quad \dots \quad \beta_{1,m+n}, \\ \beta_{2,1}, \quad \beta_{2,2}, \quad \dots \quad \beta_{2,m-n}$$

ont aussi 1 pour plus grand commun diviseur. Car si ces déterminants etaient tous divisibles par c > 1, c ne divisera pas tous les éléments de la première ligne, par exemple c ne divisera pas  $\beta_{1,1}$ ; mais alors on trouverait encore une solution entière en posant

$$t_1 = -\frac{\beta_{2,1}}{c}, \qquad t_2 = +\frac{\beta_{1,1}}{c},$$

ce qui est impossible.

Ensuite, je dis que le plus grand commun diviseur de la matrice

$$\beta_{1,1}, \quad \beta_{1,2}, \quad \dots \quad \beta_{1,m+n},$$
 $\beta_{2,1}, \quad \beta_{2,2}, \quad \dots , \quad \beta_{2,m+n},$ 
 $\beta_{3,1}, \quad \beta_{3,2}, \quad \dots \quad \beta_{3,m+n},$ 

est encore : . 1. Car si ce plus grand diviseur était c> 1, |c| ne diviserait pas, par exemple, le déterminant

$$\begin{bmatrix} \beta_{1,1} & \beta_{1,2} \\ \beta_{2,1} & \beta_{2,3} \end{bmatrix}$$
,

ct, en posant

$$t_1 = \begin{bmatrix} \beta_{2,1} & \beta_{2,2} \\ \beta_{3,1} & \beta_{3,1} \end{bmatrix}; c, \qquad t_2 = \begin{bmatrix} \beta_{3,1} & \beta_{3,2} \\ \beta_{1,1} & \beta_{1,2} \end{bmatrix}; c, \qquad t_4 = \begin{bmatrix} \beta_{1,1} & \beta_{1,2} \\ \beta_{1,1} & \beta_{1,2} \end{bmatrix}; c.$$

on trouverait encore une solution entière, ce qui est impossible.

Il est clair que l'on peut continuer ainsi, pour arriver au théorème énoncé.

$$\searrow$$

6. En cherchant à exprimer une solution quelconque

$$\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad \dots \quad \alpha_{m+n}$$

par un système fondamental de solution  $\beta_{t,k}$ , on est amené à déterminer n inconnues  $t_1, t_2, \ldots, t_n$  par m+n équations

$$\alpha_i = \beta_{1,i}t_1 + \beta_{2,i}t_2 + \ldots + \beta_{n,i}t_n$$
  
 $(i = 1, 2, \ldots, m + n).$ 

On sait d'avance qu'il existe une solution unique et en nombres entiers; ce système linéaire doit donc présenter certaines circonstances particulières. Nous allous montrer qu'elles se réduisent à ceci ; d'abord le plus grand diviseur de la matrice du système est  $\equiv$  1, ensuite tout déterminant de la matrice complétée est nul, car cette matrice complétée se compose de n + 1 solutions.

Théorème IV. — Un si stème de m + n équations entre n inconnues

$$\alpha_i = \beta_{1,i} t_1 + \beta_{2,i} t_2 + \ldots + \beta_{n,i} t_n$$
  
 $(i = 1, 2, \ldots, m + n)$ 

admet toujours une solution unique et en nombres entiers, lorsque le plus grand diviseur de la matrice du système est = x et que tous les déterminants de la matrice complétée sont nuls.

Nous ajouterons un théorème analogue sur les congruences.

Théorème  $V_{\cdot} = Un$  système de m+n congruences entre n inconnues

$$\alpha_i \equiv \beta_{1,i}t_1 + \beta_{2,i}t_2 + \ldots + \beta_{n,i}t_n \pmod{M},$$

$$(i \equiv 1, 2, \ldots, m-n)$$

admet toujours une solution unique, lorsque le plus grand diviseur de la matrice du système est premier avec M et que tous les déterminants de la matrice complétée sont  $\equiv 0 \pmod M$ .

Il suffira de démontrer ce dernier théorème ; nous pouvons écrire les congruences données ainsi

$$\Lambda_i \equiv \alpha_i \pmod{M}, \quad (i = 1, 2, \dots, m - n),$$

les  $\Lambda_t$  étant des fonctions linéaires en  $t_1, \ldots, t_n$ . Considérons le déterminant minimum  $\Delta$  de la matrice de cc système. Si  $\Delta$  divise tous les autres déterminants, il sera premier avec M d'après notre hypothèse. Les n congruences correspondantes admettront alors une solution unique et cette solution satisfera aussi à toutes les autres congruences (voir le  $n^n$  1).

Mais si

$$\Delta = \lceil \beta_{i,k} \rceil \quad (i, k = 1, 2, \ldots, n)$$

ne divise pas tous les autres déterminants, il ne divisera pas, par exemple, le déterminant

$$\begin{vmatrix} \beta_{1,n+1} & \beta_{2,n+1} & \dots & \beta_{n,n+1} \\ \beta_{1,2} & \beta_{2,2} & \dots & \beta_{n,2} \\ \beta_{1,i} & \beta_{2,3} & \dots & \beta_{n,3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{1,n} & \beta_{2,n} & \dots & \beta_{n,n} \end{vmatrix}$$

Mais alors on pourra remplacer le système donné par le système équivalent

$$\Lambda_i = \mathbf{z}_i$$
  $(i = 1, 2, ..., n, n + 2, n + 3, ..., n + m), 
 $\Lambda_{n+1} = c\Lambda_1 = \mathbf{z}_{n+1} + c\mathbf{z}_1.$$ 

et ce nouveau système aura, pour une valeur convenable de c, un déterminant minimum plus petit que Δ. On pourra ainsi diminuer le déterminant minimum jusqu'à ce qu'il soit devenu égal au plus grand diviseur de la matrice donnée. Il divisera alors tous les autres déterminants et l'on est ramené au cas que nous avons considéré d'abord.

Le théorème IV pent se démontrer d'une façon toute semblable, ou envore par le raisonnement que nous avons fait dans la démonstration du théorème IX (Chapitre II).

Nous indiquerons encore une autre démonstration du théorème V.

Si l'on écrit

$$M = P \times O \times R \times \dots$$

où P. Q. R. ... sont des puissances de nombres premiers distincts, on reconnaît facilement que les congruences données admettent une solution unique, par rapport à chacun des modules P. Q. R. ..., d'où l'on peut conclure qu'elles en admettent aussi une par rapport au module M.

7. Multiplication des matrices. — Soit

ou  $\upharpoonright \Lambda \urcorner$  une matrice du type  $n \times (m+n)$ ,  $(m \ge \alpha)$ ,

$$\mid c_{i,k} \mid (i,k=1,2,\ldots,n),$$

ou  $\frac{1}{2}\mathbf{C}\parallel_2$  une matrice du type n>n, nous représenterons par

$$\|\mathbf{G}_{n}^{\perp} + \|\mathbf{A}\| = \|\mathbf{A}'\|$$

une matrice du même type que \A \et dont les éléments sont

$$a'_{i,k} = c_{i,1}a_{1,k} - c_{i,2}a_{2,k} - \ldots - c_{i,n}a_{n,k}$$

$$\binom{i = 1, 2, \ldots, n}{k = 1, 2, \ldots, m - n}.$$

Lorsque  $|C_1|$  est encore du type  $n \times n$ , nous écrirons

$${}^{\dagger}C_1 \rightarrow {}^{\dagger} \Lambda'{}^{\dagger} = {}^{\dagger}C_1{}^{\dagger} \times {}^{\dagger}C_1 \times \Lambda$$

et il est facile de voir que

$$\|C_1\| \times \|C\| \times \|A\| = \|C_1\| \times \|A\|.$$

Mais on ne pent pas permuter les deux matrices dans un produit, et si l'on considère un produit de plusieurs facteurs

$$|\mathbf{C}_{n}|_{1} \times |\mathbf{C}_{n-1}|_{1} \times \dots + |\mathbf{C}_{n}|_{\infty} |\mathbf{C}_{n}|_{\infty}$$

on suppose toujours que toutes les matrices  $\| \, \mathcal{C}_k \|$  sont du type n+n; seule la matrice  $\| \, \mathcal{A} \|$  peut être du type n+(m+n), le produit est toujours du même type que  $\| \, \mathcal{A} \|$ .

Il est clair que, lorsque

$$|\Lambda| = |C_1| > |\Lambda_1|$$

tont déterminant de  $||\Lambda'||$  est égal au déterminant correspondant de  $||\Lambda||$  multiplié par le déterminant ||G||. Les déterminants correspondants de  $||\Lambda||$  et  $||\Lambda'||$  seront proportionnels et si, en particulier, le plus grand diviseur de  $||\Lambda||$  est  $\equiv$  1, le plus grand diviseur de  $||\Lambda'||$  sera la valeur absolue de ||G||.

Dans le cas où le déterminant

$$\begin{vmatrix} c_{1,1} & c_{1,2} & \dots & c_{1,n} \\ c_{2,1} & c_{2,2} & \dots & c_{2,n} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n,1} & c_{n,2} & \dots & c_{n,n} \end{vmatrix} = \varepsilon = -1.$$

nous désignerons par , C'=+ la matrice

$$\epsilon_{Y_{1,1}}, \quad \epsilon_{Y_{2,1}}, \quad \dots \quad \epsilon_{Y_{N,1}}, \\ \epsilon_{Y_{1,2}}, \quad \epsilon_{Y_{2,2}}, \quad \dots \quad \epsilon_{Y_{N,2}}, \\ \dots, \quad \dots, \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ \epsilon_{Y_{1,N}}, \quad \epsilon_{Y_{2,N}}, \quad \dots \quad \epsilon_{Y_{N,N}}, \\ \epsilon_{Y_{1,N}}, \quad \epsilon_{Y_{2,N}}, \quad \dots \quad \epsilon_{Y_{N,N}}, \\ \vdots$$

 $\gamma_{t,h}$  étant le coefficient de  $c_{t,h}$  dans le déterminant  $[|\mathbf{C}|].$ 

On voit que

et de la relation

$$\mathbf{A}^{r+} = + \mathbf{C}^{r+} - ||\mathbf{A}^{r+}||$$

on peut conclure

8. Soit | A | la matrice formée par n solutions indépendantes. B | la matrice formée par un système fondamental de solutions.

Puisque les solutions de [X] peuvent se déduire du système fondamental [B], cela revient, avec notre nouvelle notation, à dire que

$$^{1}(\Lambda) = ^{1}(G + \otimes + B)$$

Il est clair que le plus grand diviseur de  $|\Lambda|$  est  $=\pm |G|$ , et, dans le cas  $|G|=\pm 1$ ,  $|\Lambda|$  est évidemment aussi un système fondamental de solutions, car

$$\exists B \mid = |C|^{-1} + ||A||.$$

Si fon considère plusieurs systèmes de n solutions indépendantes, on de systèmes fondamentaux, les déterminants correspondants seront toujours proportionnels.

Théoreme VI. - Lorsque le plus grand diviseur de la matrice

B! du type 
$$n > (m + n)$$

est = 1, et que les déterminants d'une matrice

$$\|\mathbf{A}\|^*$$
 du type  $n < (m + n)$ 

sont proportionnels aux déterminants correspondants de  $^{+}B_{+}^{+}$ , on a toujours

$$\exists |\mathbf{A}_{\cdot}| = ||\mathbf{C}_{\cdot}|| + ||\mathbf{B}_{\cdot}||$$

et la matrice | C | est unique.

En effet, on obtient pour déterminer  $c_{i,1}, c_{i,2}, \ldots, c_{i,n}$  les équations

$$a_{i,k} = c_{i,1}b_{1,k} + c_{i,2}b_{2,k} + \ldots - c_{i,n}b_{n,k},$$
  
 $k = 1, 2, \ldots, (m + n).$ 

Un déterminant quelconque de la matrice complétée de ce système, tel que

$$\begin{vmatrix} b_{1,1} & b_{2,1} & b_{n,1} & a_{i,1} \\ b_{1,2} & b_{2,2} & b_{n,2} & a_{i,2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{1,n+1} & b_{2,n+1} & b_{n,n+1} & a_{i,n+1} \end{vmatrix}$$

est nul, car d'après la proportionnalité supposée entre les déterminants de [(A)] et de [(B)], il est permis de remplacer partout  $b_{i,k}$  par  $a_{i,k}$ , à condition de diviser après par un certain nombre entier le facteur de proportionnalité.

Mais on obtient ainsi un déterminant avec deux colonnes identiques. Done, d'après le théorème IV, il existe un système et un seul de valeurs  $c_{i,i}, c_{i,2}, \ldots, c_{i,n}$  qui satisfont à la question.

On voit qu'une matrice du type  $n \times (m+n)$  dont les déterminants (non tous nuls) sont proportionnels aux déterminants de la matrice  $\parallel B \parallel$  formée avec un système fondamental (ou avec n solutions indépendantes) est nécessairement composée avec n solutions indépendantes.

Theorems VII. — Les déterminants d'une matrice formée par n solutions indépendantes, du type  $n \times (m+n)$ , sont proportionnels aux déterminants correspondants de la matrice du type  $m \times (m+n)$  du système indéterminé donné (I). En particulier, un déterminant d'un système fondamental de solutions est égal au déterminant correspondant du système (I), divisé par d.

Il suffira de faire voir que le théorème se trouve vérifié pour un système particulier de n solutions indépendantes. Un tel système peut se déduire des considérations du n° 3. Supposons que le déterminant  $\Delta$  ne soit pas nul, alors on a le système suivant de n solutions indépendantes

$$\Delta_{1,m+1}$$
,  $\Delta_{2,m+1}$ , ...,  $\Delta_{m,m+1}$ , ...,  $\Delta_{n}$ , ..., o. o. ..., o.  $\Delta_{1,m+2}$ ,  $\Delta_{2,m+2}$ , ...,  $\Delta_{m,m+2}$ , o. ..., o. ..., ..., ..., ...,  $\Delta_{1,m+n}$ ,  $\Delta_{2,m+n}$ , ...,  $\Delta_{m,m+n}$ , o. o. o. o. o. ...,  $\Delta_{2,m+n}$ 

En ellet, re sont là bien n solutions, car on a [form. (4) du nº 3]

$$a_{i,1}\Delta_{1,m+k} - a_{i,2}\Delta_{2,m+k} - \ldots + a_{i,m}\Delta_{m,m+k} - a_{i,m+k}\Delta = 0.$$

Ces solutions sont indépendantes, car l'un des déterminants est  $(-\Delta)^n$ .

Et si l'on considère maintenant les déterminants de cette matrice qui correspondent aux mn + 1 déterminants que nous avons considérés dans le n° 3, on reconnaît immédiatement qu'ils n'en diffèrent que par le facteur  $(-1)^n \Delta^{n-1}$ , et cette proportionnalité s'étend aisément aux autres déterminants.

Plus généralement, on peut obtenir n solutions indépendantes ainsi. Soit

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1\,m+n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m,4} & \dots & a_{m,m+n} \\ c_{1,1} & \dots & c_{1,m+n} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n,1} & \dots & c_{n,m+n} \end{bmatrix}$$

Puisque tous les déterminants de la matrice donnée ne sont pas nuls, on pourra choisir les nombres  $c_{i,k}$ , de manière que D ne soit pas nul. Désignant alors par  $C_{i,k}$ le coefficient de  $c_{i,k}$  dans D, il est clair que l'on a le système suivant de n solutions

$$C_{1,1}, \ldots, C_{1,m+n}, \ldots, C_{n,m+n}, \ldots, C_{n,m+n}$$

et, d'après un théorème connu, un déterminant quelcouque de cette matrice est égal au déterminant correspondant de la matrice  $\|a_{t,k}\|$  multiplié par  $\mathbf{D}^{n-\epsilon}$ .

9. Nous allons résoudre maintenant le problème suivant. Étant donnée une matrice

$$\| \mathbf{A} \|$$
,

du type n < (m+n), dont d est le plus grand diviseur, trouver toutes les solutions de l'équation

$$||\mathbf{A}|| = ||\mathbf{C}|| + ||\mathbf{B}||,$$

le déterminant  $\|C\|$  étant  $\pm d$ . Il est clair que le plus grand diviseur de  $\|B\|$  est 1. et si l'on a trouvé une matrice dont les déterminants sont proportionnels à ceux de  $\|A\|$  et dont le plus grand diviseur est  $\equiv$  1, on pourra la prendre pour  $\|B\|$ ; la matrice  $\|C\|$  s'en déduit d'après le théorème VI.

On peut obteuir une telle matrice [,B] en considérant le système indéterminé dont la matrice est  $[|A|]_i$ . On cherchera m solutions indépendantes formant une matrice  $[|A'|]_i$ . Ensuite, on cherche un système fondamental de solutions du système indéterminé dont la matrice est  $[|A'|]_i$ . La matrice formée par ce système fondamental satisfait évidenment aux conditions.

Mais voici une autre méthode qui sera préférable ordinairement. Divisons d'abord la première ligne horizontale de  $\frac{1}{6}\Lambda$  | par le plus grand commun diviseur des nombres qu'elle renferme, on aura ainsi la matrice

$$b_{1,1}, b_{1,2}, \dots, b_{1,m+n},$$
 $a_{2,1}, a_{2,2}, \dots, a_{2,m+n},$ 
 $\dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots$ 
 $a_{n,4}, a_{n,2}, \dots, a_{n,m+n},$ 

Soit maintenant  $d_1$  le plus grand commun diviseur de la matrice formée avec les deux premières lignes. Je dis que l'on pourra déterminer un nombre x satisfaisant aux congruences

$$x b_{1,i} \equiv a_{2,i} \pmod{d_1},$$
  
 $i = 1, 2, \dots, m - n.$ 

C'est ce qui résulte du théorème V. En retranchant donc de la seconde ligne, la première multipliée par x, elle deviendra divisible par  $d_x$  et, après la division, on aura une matrice

$$b_{1,1}, b_{1,2}, \dots, b_{1,m+n},$$
 $b_{2,1}, b_{2,2}, \dots, b_{2,m+n},$ 
 $a_{3,1}, a_{3,2}, \dots, a_{3,m+n},$ 

et le plus grand diviseur de la matrice des deux premières fignes est = 1.

Soit  $d_2$  le plus grand diviseur de la matrice des trois premières lignes, les congruences

$$xb_{1,i} + yb_{2,i} \equiv a_3, i \pmod{d_2},$$
  
 $(i \equiv 1, 2, \dots, m + n)$ 

admettent encore une solution, d'après le théorème V. En retranchant de la troisième ligne la première multipliée par x et la seconde ligne multipliée par y, on pourra diviser par  $d_2$  et, dans la matrice obtenue

$$b_{1,1}, b_{1,2}, \dots, b_{1,m+n},$$
 $b_{2,1}, b_{2,2}, \dots, b_{2,m+n},$ 
 $b_{3,1}, b_{4,2}, \dots, b_{3,m+n},$ 
 $a_{4,1}, a_{4,2}, \dots, a_{4,m+n},$ 

le plus grand diviseur de la matrice partielle formée par les trois premières lignes est = 1. Il est clair que l'on peut continuer ainsi, on finira par trouver une matrice

$$\begin{cases} |b_{i,k}| | = ||\mathbf{B}|| \\ (i = 1, 2, \dots, n \\ k = 1, 2, \dots, n + m \end{cases}$$

dont le plus grand diviseur est  $\equiv$  1, et il est clair que ses déterminants seront proportionnels à ceux de  $|\Delta|$ . On peut remarquer que ce procédé donne, dans le cas  $m \equiv$  0, une nonvelle méthode pour la construction d'un déterminant  $\equiv \pm$  1.

Avant ainsi obtenu une solution particulière

$$X_{\perp} = || C_{\perp} - || B_{\perp}$$

il est facile de voir que la solution la plus générale sera comprise dans les formules

$$|||\mathbf{A}||_1 = |||\mathbf{C}_0||| \approx ||\mathbf{B}_0|||,$$

où

$$\|B_0\|_1 = \|E\| \times \|B\|,$$
 $\|C_0\| = \|C\| \times \|E\|^{-1}.$ 

- E) étant une matrice quelconque du type  $n \times n$  dont le déterminant est  $\mathbb{Z}_{+}$ . Lorsque  $\| \mathbf{A}_{+}$  est la matrice de n solutions indépendantes du système (1), la matrice  $\| \mathbf{B} \|$  sera composée d'un système fondamental de solutions.
  - 10. On peut obtenir la solution du système

$$\begin{array}{c} \left\langle a_{i,1}x_1 - a_{i,2}x_2 \pm \ldots + a_{i,m+n}x_{m+n} \pm \alpha, \right. \\ \left. i = 1, 2, \ldots, m \right. \end{array}$$

encore par une autre méthode, un peu différente de celle que nous avons exposee dans le nº 4, et qui conduit à un résultat dont nous aurons besoin plus loin.

Nous avons vu, dans le Chapitre II, que par une substitution linéaire de déterminant  $\pm$  1, on peut transformer l'expression

$$a_{1,1}x_1 = a_{1,2}x_2 = \ldots = a_{1,m+n}x_{m+n}$$

en  $d_1x_1^*$ ,  $d_4$  étant le plus grand commun diviseur des coefficients  $a_{1,4}, \ldots, a_{1,m+n}$ . A l'aide de cette transformation, on déduira de (1) un système équivalent dont la matrice affectera la forme

$$d_1 = 0 \dots 0$$
 $a'_{2,1} = a'_{2,2} = \dots = a'_{2,m+n}$ 
 $\dots = \dots \dots$ 
 $a'_{m,1} = a'_{m,2} = \dots = a'_{m,m+n}$ 

Les coefficients  $a'_{2,2}$ ,  $a'_{2,3}$ , ...,  $a'_{2,m+n}$  ne penvent pas être tous nuls, car tous les mineurs du second degré des deux premières lignes seraient nuls; la même chose aurait lieu pour la matrice des  $a_{\ell,k}$ , ce qui est contre l'hypothèse admise. En opérant done sur les variables  $x'_2$ ,  $x'_3$ , ...,  $x'_{m+n}$ , on pourra transformer encore le système de manière à obtenir un nouveau système dont la matrice affecte la forme

S.

 $d_2$  étant le p. g. c. d. de  $a'_{2,2}, \ a'_{2,3}, \dots, a_{2,m+n}$ . En continuant ainsi, on sera amené finalement à une matrice de la forme

Il est clair qu'on aura  $d = d_1 d_2 d_3 \dots d_m$ , et si les nouvelles incommes sont  $v_1, v_2, \dots, v_{m+n}$ . La solution la plus générale s'obtient en posant

$$y_1 - y_2 = y_3 - \dots - y_m = 0.$$

tandis que  $v_{m+1}, v_{m+2}, \dots, v_{m+n}$  peuvent prendre toutes les valeurs entières de -z à +z.

On peut simplifier encore le tableau (A). En remplaçant d'abord  $y_2$  par  $y_2 \cdots cy_4$ , il est clair qu'on peut faire en sorte que le coefficient  $\beta_{2,4}$  devient positif, mais inférieur à  $d_2$ . En remplaçant ensuite  $y_3$  par  $y_3 \cdots cy_2 \cdots c'_1 y_2$ , on peut assujettir les coefficients  $\beta_{3,4}$ ,  $\beta_{3,2}$  any limitations

On voit, en définitive, qu'il existe toujours une substitution de déterminant  $\mathbb{Z}[4]$ , tel que le système transformé a une matrice de la forme particulière (A), où les coefficients  $d_1, d_2, \ldots, d_m$  sont positifs et

$$0 \quad \beta_{t,k} = d_t \qquad [k \quad 1, i, \dots, (i-1)]$$

(coir Hermits, Journal de Crelle, t. 41, p. 192). On verra facilement que cette torme réduite ( $\Lambda$ ) est unique. La nature invariantive des coefficients du tableau ( $\Lambda$ ) s'aperçoit aisément. D'abord il est clair que  $d_t$  est la plus petite valeur (sauf o) que peut avoir l'expression

$$a_{t,1}x_1 + a_{t/2}x_2 \dots \dots a_{t/m+n}x_{m+n}$$

 $x_1, x_2, \ldots, x_{m+n}$  étant liés par les relations

$$a_{k,1}x_1 - a_{k,2}x_2 - \dots - a_{k,m+n}x_{m+n} = 0.$$

$$k = 1, 2, 3, \dots (i-1).$$

Ensuite 32,4 est la plus petite valeur que peut avoir la fonction linéaire

$$a_{2,1},r_1,\ldots,a_{2,m+\eta},r_{m+\eta}$$

 $x_1, \ldots, x_{m+n}$  étant liés par la relation

$$u_{1,1}.r_1 = \dots = u_{1,m+n}.r_{m+n} = d_1.$$

Ensuite \$3,1, \$3.2 sont les plus petites valeurs de

$$\alpha_{+1}.r_1 + \dots + \alpha_{3.m+n}.r_{m+n}$$

 $x_1, \ldots, x_{m+n}$  étant assujettis, dans le premier eas, aux relations

$$a_{1,1}x_1 + \ldots + a_{1,m+n}x_{m+n} = d_1,$$
  
 $a_{2,1}x_1 + \ldots + a_{2,m+n}x_{m+n} = \beta_{2,1}$ 

et, dans le second cas, aux relations

$$a_{1,1}x_1 = \dots = a_{1,m+n}x_{m+n} = \alpha,$$
  
 $a_{2,4}x_1 = \dots + a_{2,m+n}x_{m+n} = d_2,$ 

ainsi de suite.

11. Considérons maintenant le système non homogène

(III) 
$$a_{\ell,1}x_1 \cdots a_{\ell,2}x_2 \cdots \cdots a_{\ell,m+n}x_{m+n} = a_{\ell}$$

$$(i = 1, 2, \dots, m).$$

Soit d le plus grand diviseur de la matrice de ce système, d' le plus grand diviseur de la matrice complétée, il est clair que d' divise d. Mais, en éliminant m-1 des inconnues, on reconnaît que tout déterminant de la matrice complétée qui n'est pas en même temps un déterminant de la matrice non complétée, dont être divisible par d. Pour que le système (III) admette des solutions, il est donc nécessaire que l'on ait  $d \equiv d'$ . Mais cette condition est aussi suffisante.

Theorems VIII. — Pour que le système (III) admette des solutions, il faut et il suffit que le plus grand diviseur de la matrice du système soit égal au plus grand diviseur de la matrice complétée.

En effet, dire que le système (III) admet une solution, c'est la même chose que de dire que le système homogène

$$u_t x_0 - a_t x_1 + a_{t,2} x_2 - \dots - a_{t,m+n} x_{m+n} = 0$$

admet une solution où  $x_0\!=\!-1.$  Or la solution générale du système homogène est

$$x_t = \beta_{n,t} t_0 = \beta_{1,t} t_1 + \dots + \beta_{n,t} t_n,$$
  
$$i = 0, 1, 2, \dots, (m - n).$$

En supposant  $d \equiv d'$  les déterminants de la matrice des  $\|\beta_{i,k}\|$  qui renferment

les coefficients  $\beta_{0,0}, \beta_{1,0}, \ldots, \beta_{n,0}$  sont égaux aux déterminants correspondants de la matrice du système homogène, divisés par d. Mais ces déterminants sont simplement les déterminants du système (III), et en les divisant par d on obtient des nombres dont le p. g. c. d. est = 1. Il est clair par là que le p. g. c. d. de  $\beta_{0,0}, \beta_{1,0}, \ldots, \beta_{n,0}$  est aussi = 1, et, par conséquent, on peut donner à  $t_0, t_1, \ldots, t_m$  des valeurs telles que  $x_0 = -1$ . On reconnaîtrait aussi facilement la vérité de ce théorème à l'aide de la méthode de réduction du  $n^n A$ . Ou voit, d'après ce théorème, que si l'on considère l'ensemble des solutions du système homogène (I), la plus petite valeur de  $x_k$  (sauf o) est  $\frac{d_k}{d}$ ,  $d_k$  étant le plus grand diviseur de la matrice obtenue en supprimant la  $k^{neme}$  colonne. Cette valeur  $\frac{d_k}{d}$  est done, dans tout système fondamental de solutions

$$\beta_{i,1}, \beta_{i,2}, \ldots, \beta_{i,m+n},$$

$$i = 1, 2, \ldots, n$$

le p. g. c. d. de  $\beta_{1,h}$ ,  $\beta_{2,h}$ , ...,  $\beta_{n,h}$ .

Il est clair que pour obtenir la solution la plus générale du système non homogène (III), il suffit d'ajouter à une solution particulière la solution la plus générale du système homogène (I).

12. Si le système (III) admet une solution pour certaines valeurs de  $u_4, u_2, \ldots$   $u_m$ , il en sera de même encore si l'on remplace ces nombres par  $v_4, v_2, \ldots$   $v_m$ , où

$$u_i = c_i \pmod{d}$$
,  $i = 1, 2, \ldots, m$ .

La possibilité ou l'impossibilité du système ne dépend donc que des résidus de  $u_1, u_2, \ldots, u_m$  par rapport à d. Le nombre total de ces systèmes de résidus est de  $d^m$ , mais pour  $d^{m-1}$  de ces systèmes sculement, les équations (III) admettent une solution. Pour le reconnaître, il suffit de recourir à la transformation du n° 10, qui donne un système équivalent de la forme

$$u_{1} = d_{1}y_{1},$$

$$u_{2} = \beta_{2,1}, y_{1} - d_{2}y_{2},$$

$$u_{3} = \beta_{3,1}y_{1} - \beta_{2,2}y_{2} - d_{3}y_{3},$$

$$\dots$$

$$u_{m} = \beta_{m,1}, y_{1} + \dots + \beta_{m,m-1}y_{m-1} + d_{m}y_{m},$$

$$d_{1} d_{2} \dots d_{m} = d$$

Il est clair d'abord que  $u_1$  ne 'peut voir que  $\frac{d}{d_1}$  valeurs par rapport au module d.

A chacune de ces valeurs de  $u_1$  correspond une valeur déterminée de  $y_3$  et ensuite évidemment  $\frac{d}{d_2}$  valeurs de  $u_2$  par rapport au module d. A chaque système de valeurs de  $u_1$  et  $u_2$  correspondent ensuite des valeurs déterminées de  $y_3$  et  $v_4$  et ensuite  $\frac{d}{d_3}$  valeurs de  $u_3$  par rapport au module d, etc. Le nombre total des systèmes de résidus de  $u_4$ ,  $u_2$ , ...,  $u_m$ , par rapport au module d, est donc

$$\frac{d}{d_1} = \frac{d}{d_2} + \dots + \frac{d}{d_m} = d^{m-1}.$$
 c. q. f. 4

Parmi les valeurs admissibles pour  $u_i$  figure tonjours la valeur  $u_i =$  0, et si l'on se donne d'avance

$$u_1 - u_2 = \ldots = u_k = 0.$$

les  $u_{k+1}, \ldots, u_m$  ne peuvent plus représenter que  $d^{m-k}$  systèmes de résidus par rapport au module d. Mais, en raisonnant comme tout à l'heure, on voit que parmi ces systèmes, il n'y en a que

$$\frac{d^{m-k}}{d_{k+1}, d_{k+2}, \dots, d_m} = d_1 d_2 \dots d_k \times d^{m-k-1},$$

pour lesquels le système (III) admet des solutions. Il est clair que  $d_1 d_2 \dots d_k$  est ici le plus grand diviseur de la matrice des k premières des équations (III).

13. Ces propositions ont lieu encore dans le cas n = 0, lorsque le nombre des équations est égal au nombre des inconnues, et nous allons en faire une application dans un cas de cette nature.

Prenons un système de m2 nombres entiers

$$a_{i,k} \qquad \qquad (i,k=1,2,\ldots,m).$$

dont le déterminant

$$\Delta = |a_{i,k}|$$

est positif > o.

Si l'on considère les équations

$$\frac{\partial \Delta}{\partial u_{t,1}} x_1 + \frac{\partial \Delta}{\partial u_{t,2}} x_2 - \ldots + \frac{\partial \Delta}{\partial u_{t,m}} x_m = u_t,$$

$$i = 1, 2, \ldots, m$$

le déterminant est  $\Delta^{m+1}$ , et, d'après ce qu'on vient de voir, il y a  $\Delta^{(m+1)^3}$  systèmes de résidus  $u_i$  par rapport au module  $\Delta^{m+1}$  pour lesquels le système  $(\Delta)$  admet une solution entière. Mais la solution de ce système est donnée par les formules

$$\Delta x_i = a_{1,i} u_1 + a_{2,i} u_2 + \ldots + a_{m,i} u_m,$$
  
 $i = 1, 2, \ldots, m$ 

On voit donc que si le système a une solution entière pour un système de valeurs de  $u_1, \ldots, u_m$ , il en aura encore une en remplaçant  $u_t$  par  $v_t \equiv u_t \pmod{\Delta}$ . Soit k le nombre des systèmes de résidus des  $u_t$  par rapport au module  $\Delta$ , pour lesquels les équations ( $\Delta$ ) admettent une solution, un tel système en engendrera évidenment  $\Delta^{m m-2}$  par rapport au module  $\Delta^{m-1}$ ; donc

$$k \ge \Delta^{m(m-2)} = \Delta^{(m-1)^2},$$
  
 $k = \Delta.$ 

Hest clair, du reste, que ce nombre k est simplement le nombre des solutions des congruences

$$a_{1,t}u_1 + a_{2,t}u_2 + \ldots - a_{m,t}u_m = o \pmod{\Delta}$$
,

et, d'après un théorème que nous rencontrerons plus loin, on peut conclure de là aussi cette valeur  $\lambda=\Delta.$ 

Ce résultat peut s'énoncer ainsi :

Théoreme IN. — Il y a exactement  $\Delta$  systèmes de nombres entiers  $x_1, x_2, \ldots, x_m$  qui satisfont aux inégalités

$$0 = \frac{\partial \Delta}{\partial a_{t,1}} x_1 + \frac{\partial \Delta}{\partial a_{t,2}} x_2 + \dots + \frac{\partial \Delta}{\partial a_{t,m}} x_m + \Delta$$

$$(\vec{t} = 1, \cdot), \dots, m).$$

Dans les cas m=2, m=3, ce théorème admet une interprétation géométrique très simple. Considérons dans l'espace trois axes rectangulaires ON, OY, OZ et le réseau de tous les points dont les trois coordonnées x, y, z sont des nombres entiers. Soient

$$X(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2), C(x_1, y_3, z_4)$$

trois points du réseau : nons supposerons que

$$\Delta = \begin{bmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{bmatrix}$$

sont différent de zéro et positif. Mors  $\Delta$  est le volume d'un parallelépipède dont trois arètes sont OA, OB, OC, Soient O<sub>1</sub>, A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub> les sommets du parallélépipède opposés à O, A, B, C.

L'équation de la face OBC est

$$\frac{\partial \Delta}{\partial x_1} \mathbf{X} - \frac{\partial \Delta}{\partial y_1} \mathbf{Y} = \frac{\partial \Delta}{\partial z_1} \mathbf{Z} = \mathbf{o},$$

et l'équation de la face opposée  $O_4$   $B_4$   $C_4$  passant par le sommet  $O_4$  est

$$\frac{\partial \Delta}{\partial x_1} X + \frac{\partial \Delta}{\partial y_1} Y + \frac{\partial \Delta}{\partial z_1} Z = \Delta.$$

Les trois inégalités

$$\begin{split} & o - \frac{\partial \Delta}{\partial x_1} | X - \frac{\partial \Delta}{\partial x_1} | Y - \frac{\partial \Delta}{\partial z_1} | Z | \lesssim \Delta, \\ & o \gtrsim \frac{\partial \Delta}{\partial x_2} | X - \frac{\partial \Delta}{\partial x_2} | Y - \frac{\partial \Delta}{\partial z_2} | Z | \leq \Delta, \\ & o \simeq \frac{\partial \Delta}{\partial x_1} | X - \frac{\partial \Delta}{\partial x_1} | Y - \frac{\partial \Delta}{\partial z_2} | Z | \leq \Delta. \end{split}$$

expriment donc que le point N, Y, Z est à l'intérieur du parallélépipède on sur l'une des faces passant par O, mais non sur une des faces passant par O<sub>1</sub>. La théorème IN exprime donc qu'il y a exactement Δ points du réseau qui satisfont à ces conditions. Une légère attention suffit pour reconnaître que, dans ce dénombrement, il ne faut compter qu'un des huit sommets du parallélépipède : e'est le sommet O. Quant aux points sur les arêtes (mais qui ne sont pas des sommets), il ne faut compter que les points qui sont sur les trois arêtes passant par O. Enfin, pour les points sur les faces (mais non sur une arête), il ne faut compter que ceux qui sont sur les trois faces passant par O, mais non ceux qui sont sur les trois autres faces.

If est clair qu'on obtiendrait le même nombre  $\Delta$ , en comptant tous les points sur les faces, arêtes, sommets, si l'on adopte cette règle de compter un sommet pour  $\frac{1}{4}$ , un point sur une arête pour  $\frac{1}{4}$ , un point sur une face pour  $\frac{1}{4}$ .

Il serait extrêmement facile de démontrer directement ce résultat en prolongeant les arêtes OA, OB, OC jusqu'en V, B', C', de telle manière que

$$OX = k \cdot OA$$
,  $OB' = k \cdot OB$ ,  $OC' = k \cdot OC$ 

k étant un entier, et en considérant alors le parallélépipède avec les arètes OV. OB', OC'. Le rapport des volumes des deux parallélépipèdes est  $k^{\pm}$ , et l'on reconnaît aussi que le rapport des nombres des points du réseau à l'intérieur des deux parallélépipèdes (comptés d'après la règle indiquée) est aussi exactement  $k^{\pm}$ . Or, d'après la définition même du volume, le rapport du volume et du nombre des points à l'intérieur du parallélépipède OA'B'C' doit tendre vers  $\pm$  pour  $k = \infty$ . Mais puisque ce rapport ne varie pas, il est toujours  $\equiv \pm$ .

On peut se placer à un point de vue un peu différent. Considérons dans l'espace le réseau des points dont les coordonnées sont des multiples de  $\frac{1}{L}$ , L étant un nombre entier. Le colume d'une certaine partie de l'espace peut être défini

alors (d'après Lejeune-Dirichlet) comme la limite du rapport

pour  $k=\infty$ , M étant le nombre des points du réseau qui appartiennent à la partie de l'espace que l'on considère. Adoptant cette définition de volume, on peut conclure directement du théorème 1X que le volume du parallélépipéde. OABC est exprimé par le déterminant  $\Delta$ .

On comprendra maintenant que M. Smyth a pu déduire de ces considérations une démonstration arithmétique de la formule de transformation des intégrales multiples.

Solutions de quelques problèmes sur les matrices.

## 14. Étant donnée une matrice

$$a_1, a_2, \ldots, a_{n+1}$$
 on  $||\Lambda||$ 

du type  $1 \le (n+1)$ , dont d est le plus grand diviseur, nous avons vu (Chap. II, 22) qu'on peut trouver toujours une matrice

$$\parallel b_{i,k} \parallel \text{ our } \parallel \mathbf{B} \parallel \qquad \qquad \left( egin{array}{cccc} \dot{t} & = 1,2,\ldots,n & \ \dot{k} & = 1,2,\ldots,n & = 1 \end{array} 
ight)$$

du type n (n + 1), telle que le déterminant

$$\left| \frac{\Lambda}{R} \right| = d.$$

Proposons-nous maintenant de trouver la solution la plus générale de ce problème. Il est clair, en divisant tous les éléments de  $\|A\|$  par d, qu'on peut supposer d=i. Cela étant, si l'on a

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{bmatrix} = \mathbf{I}, \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{G} \end{bmatrix} = \mathbf{I},$$

 $\|\mathbf{C}\|$  étant une solution quelconque, nous savons, par le théorème VI, qu'il existe toujours une matrice  $\|\mathbf{E}\|$  du type  $(n+\tau) \times (n+\tau)$  (et une seule), telle que

où  $\|E\|=1$ :1. Mais il est clair que la matrice  $\|E\|$  doit avoir ici la forme particulière

 $p_1, p_2, \ldots, p_n$  étant arbitraires et  $\lfloor r_{i,k} \rfloor$ .  $\pm 1$ . Avec cette expression de  $\parallel E \parallel$ , la formule (1) renferme donc toutes les solutions du problème et chaque solution une seule fois. On peut mettre cette solution sous une autre forme en remarquant que la matrice  $\parallel E \parallel$  peut se mettre sous la forme

$$\begin{vmatrix} 1 & \dots & 0 \\ 0 & c_{1,1} & \dots & c_{1,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & c_{n,1} & \dots & c_{n,n} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ q_1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ q_2 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ q_{n} & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix},$$

 $q_1, q_2, \ldots, q_n$  étant des nombres qui peuvent avoir des valeurs arbitraires. En substituant cette expression dans la formule (1), on obtient sans difficulté la matrice la plus générale  $\|\mathbf{C}\|$  qui satisfait au problème, sous la forme

$$||C|| = ||c_{i,k}|| \times ||b_{i,k} + q_i a_k||,$$

 $||\mathbf{B}|| = ||b_{t,k}||$  étant une solution particulière.

## 45. Plus généralement, soit

$$\|a_{i,k}\|$$
 on  $\|\Lambda\|$  
$$\begin{bmatrix} i=1,2,\ldots,m\\ k-1,2,\ldots,(m+n) \end{bmatrix}$$

une matrice donnée du type m > (m + n), dont d est le plus grand diviseur. Proposons-nous de trouver toutes les matrices

$$\|c_{i,k}\|$$
 ou  $\|C\|$  
$$\begin{bmatrix} i = 1, 2, \dots, n \\ k = 1, 2, \dots, (m+n) \end{bmatrix}$$

du type complémentaire  $n \times (m+n)$  telles que

$$\left| \frac{\Lambda}{\Omega} \right| = \varepsilon \cdot d.$$

On peut remarquer d'abord qu'on peut supposer d = 1, car nous savons qu'on peut trouver une matrice ||A'|| du même type que ||A'||, dont les déterminants sont proportionnels à ceux de ||A||| et dont le plus grand diviseur est = 1 (n°9). Cette matrice ||A'|| étant obtenue, il est clair que les deux conditions

$$\left| \begin{array}{c} \Lambda \\ C \end{array} \right| = \pm d, \quad \left| \begin{array}{c} \Lambda \\ C \end{array} \right| = \pm 1$$

sont absolument équivalentes. Nous supposerons donc d=1, et de plus qu'on ait obtenu déjà une solution particulière

$$\|b_{i,k}\|$$
 ou  $\|\mathbf{B}\|$  
$$\begin{bmatrix} i = 1, 2, \dots, n \\ k = 1, 2, \dots, (m+n) \end{bmatrix}.$$

S.

Vant

$$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \pm 1, \quad \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \pm 1.$$

on en conclut encore par le théorème VI

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{C} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{E} \\ \mathbf{B} \end{bmatrix},$$

 $\|\mathbf{E}\|$  étant une matrice du type (m+n) imes (m+n) dont le déterminant est  $\pm \pm 1$ . Mais il est clair que cette matrice  $\|\mathbf{E}\|$  doit avoir ici la forme particulière

Cette formule (1) renferme ainsi déjà la solution la plus générale du problème, mais on peut la mettre encore sous une antre forme en remarquant que la matrice. El peut se mettre sous la forme d'un produit.

où les  $q_{t,k}$  peuvent avoir des valeurs quelconques. On obtient facilement

où les  $c_{t,k}$  doivent satisfaire à la relation  $\{e_{t,k}\}_{-1} = \pm 1$ .

Pour obtenir la solution particulière  $\frac{1}{n}B_{\parallel}$ , on prendra d'abord une matrice quelconque  $\|m_{i,k}\|$  ou  $\|M\|$  du type  $n \sim (m+n)$ , telle que le déterminant de la

matrice

A H

ne soit pas nul. Par le procédé du nº 9 on pourra, sans changer les m premières lignes, en déduire une autre matrice du même type  $(m+n) \times (m+n)$  et dont le déterminant est  $\pm 1$ .

16. Nous avons vu (Chap. II, n° 21) qu'on peut toujours trouver une matrice du type  $n \times (n+1)$  dont les déterminants ont des valeurs données, non toutes nulles. On peut se proposer d'obtenir toutes les matrices qui satisfont à ces conditions, mais nous traiterons directement le problème plus général :

Trouver toutes les matrices du type  $m \sim (m+n)$  dont les déterminants ont des valeurs données.

A cause des relations identiques entre les déterminants, les valeurs données ne peuvent pas être quelconques. Adoptons les notations du n° 3 et supposons que le déterminant  $\Delta$  ne soit pas nul : on pourra se borner à considérer les mn+1 déterminants  $\Delta$ ,  $\Delta_{t,m+k}$ . Ces déterminants-là ne peuvent pas même être des nombres arbitraires, il faut que les autres déterminants  $\Delta'$  qu'on en déduit par la formule (5) du n° 3 soient aussi des entiers. Mais, cela étant, nons allous voir que le problème est toujours possible et admet une infinité de solutions.

En effet, prenons d'abord arbitrairement les m premières colonnes avec la seule condition

$$|a_{i,k}| = \Delta$$
  $(i, k = 1, \dots, m),$ 

alors on pourra déterminer les autres colonnes comme au n° 3 ; il est vrai que ces autres éléments

$$a_{i,m+k} = (a_{i,1} \Delta_{i,m+k} + a_{i,2} \Delta_{i,m+k} + \dots + a_{i,m} \Delta_{m,m+k}); \Delta$$

ne seront pas des entiers; toujours est-il vrai que la matrice ainsi formée admettra pour déterminants les valeurs données, qui sont toutes entières. En multipliant les lignes horizontales par  $\Delta_s$  on obtiendra une matrice dont les déterminants sont proportionnels aux valeurs données. On peut alors déduire de là (par le procédé du n° 9) une autre matrice dont les déterminants sont encore proportionnels aux valeurs données, mais dont le plus grand diviseur est 1. Soit

II B I

cette matrice, si d est le p. g. c. d. de tous les déterminants de la matrice cherchée, l'expression la plus générale de cette matrice sera

$$||C|| \times ||B||$$
,

où  $\|C\|$  est une matrice quelconque du type  $m \times m$ , dont le déterminant est  $=\pm d$ . En prenant en particulier pour les  $a_{i,k}$   $(i,k=1,\ldots,m)$  les valeurs suivantes

$$a_{1,1} = a_{2,2} = \dots = a_{m-1,m-1} = 1,$$
  $a_{m,m} = \Delta.$   $a_{i,k} = 0,$   $i,k,$ 

on trouve que les déterminants de la matrice

sont proportionnels aux déterminants de la matrice cherchée; on pourra donc en déduire la matrice [] B [].

Si l'un des déterminants donnés divise exactement tous les autres, on le prendra pour  $\Delta$ ; dans ce cas, on peut écrire la matrice ||B|| sans aucun calcul.

Une autre méthode pour trouver cette matrice [[B]] est la suivante; considérons le système d'équations linéaires homogènes dont la matrice est

La matrice formée par un système fondamental de solutions de ces équations sera une matrice du type  $m \times (m+n)$ ; ses déterminants seront proportionnels aux valeurs données et le plus grand diviseur de cette matrice est = 1. C'est ce qui résulte immédiatement des propositions établies précédemment, si l'on se rappelle le théorème VII et sa démonstration.

17. Soit  $||\Lambda|| = ||a_{i,k}||$  une matrice du type  $m \times (m+n)$ , dont le plus grand diviseur est  $\delta$ ,  $||\Gamma \Gamma|| = ||c_{i,k}||$  une matrice du type complémentaire  $n \times (m+n)$ , telle que

$$\begin{bmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,m+n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{m,1} & \dots & a_{m,m+n} \\ c_{1,1} & \dots & c_{1,m+n} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{n,1} & \dots & c_{n,m+n} \end{bmatrix} = \pm \delta.$$

Nous savons qu'il existe de telles matrices (voir nº 15).

Soit ensuite  $||\mathbf{B}|| = ||\mathbf{b}_{i,k}||$  une matrice du type  $n \times (m+n)$ , formée par un système fondamental de solutions des équations linéaires homogènes

$$a_{i,1}x_1 + \ldots + a_{i,m+n}x_{m+n} = 0$$
  
 $(i = 1, 2, \ldots, m).$ 

Les matrices  $||\mathbf{B}||$  et  $||\mathbf{C}||$  sont du même type; à un déterminant  $\Delta_b$  de la première on peut faire correspondre un déterminant  $\Delta_c$  de la seconde, en supposant que deux déterminants correspondants sont formés avec n colonnes de même rang (et prises dans le même ordre) dans les deux matrices. Cela étant, on a

$$\sum \Delta_b \Delta_c = \pm 1$$
,

Li sommation s'étendant à toutes les paires de déterminants correspondants. Pour le montrer, remarquons que le plus grand diviseur de la matrice | B | est l'unité : on peut donc former une matrice | D | =  $|d_{l,k}||$  du type  $m \times (m+n)$ , telle que

$$\begin{bmatrix} d_{11} & \dots & d_{1,m+n} \\ \dots & \dots & \dots \\ d_{n1} & \dots & d_{n,m+n} \\ b_{i,1} & \dots & b_{1,m+n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{n,1} & \dots & b_{n,m+n} \end{bmatrix} = \text{--}$$

En multipliant les deux déterminants (1) et (2), il vient

$$\begin{bmatrix} X_{1,1} & \dots & X_{m,1} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ X_{1,m} & \dots & X_{m,m} & 0 & \dots & 0 \\ u_{1,1} & \dots & u_{m,1} & v_{1,1} & \dots & v_{m,1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ u_{1,n} & \dots & u_{m,n} & v_{1,n} & \dots & v_{n,n} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{V}_{i,k} = a_{k,1}d_{i,1} + a_{k,2}d_{i,2} + \ldots + a_{k,m+n}d_{i+m+n}.$$

$$\mathbf{v}_{i,k} = b_{i,1}c_{k,1} + b_{i,2}c_{k,2} + \ldots - b_{i,m+n}c_{k,m+n}.$$

c'est-à-dire

$$\begin{vmatrix} \mathbf{A}_{1,1} & \dots & \mathbf{A}_{m,1} \\ \dots & \dots & \dots \\ \mathbf{A}_{1,m} & \dots & \mathbf{A}_{m,m} \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} \mathbf{c}_{1,1} & \dots & \mathbf{c}_{m,1} \\ \dots & \dots & \dots \\ \mathbf{c}_{1,n} & \dots & \mathbf{c}_{m,n} \end{vmatrix}$$

Or,  $\Delta_a$  et  $\Delta_d$  étant deux déterminants correspondants des matrices  $(\Lambda - e \Gamma_1)$ 

de même type, on a. d'après une propriété élémentaire des déterminants,

$$\begin{vmatrix} \lambda_{1,1} & \dots & \lambda_{m,1} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda_{1,m} & \dots & \lambda_{m,m} \end{vmatrix} = \sum \Delta_{ii} \Delta_{il},$$

et de même

Mais tous les déterminants  $\Delta_a$  sont divisibles par  $\delta$ ; on a donc nécessairement

$$\sum \Delta_{it} \Delta_{it} = -\xi, \qquad \sum \Delta_{it} \Delta_{it} = -1, \qquad \quad \epsilon, \ \ \varrho, \ \Gamma = 0.$$

18. A l'aide de ce résultat, nons pouvons résoudre facilement le problème survant : Étant donnée une matrice  $\| A \|$  du type  $m \times (m+n)$ , dont le plus grand diviseur est  $\delta$ , trouver toutes les matrices  $\| A \|$  du même type et telles que

 $\Delta_+$  et  $\Delta_d$  étant deux déterminants correspondants des deux matrices. En effet, déterminons deux matrices  $\|\mathbf{B}_+\|$  et  $\|\mathbf{C}\|$  comme dans le numéro précédent. Su nous déterminons ensuite une matrice  $\|\mathbf{D}_+\|$  par la condition

$$\left| \frac{\mathbf{D}}{\mathbf{B}} \right| = -1$$
,

nous savons que cette matrice fournit une solution de notre problème.

Mais je dis qu'on obtient ainsi *toutes* les solutions du problème. Soit, en effet, D-une solution quelconque, et posons

$$\frac{D}{B} = \lambda.$$

Ou en conclut

$$\left|\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{B}}\right| + \left|\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{G}}\right| = -\mathbf{A}\,\delta = \left(\sum \Delta_{i}\,\Delta_{i}\right) \times \left(\sum \Delta_{i}\,\Delta_{i}\right).$$

or on a, puisque ! D; est une solution.

$$\sum \Delta_{il} \Delta_{il} = -\delta$$
.

ct, d'après la proposition du nº 17,

$$\sum \Delta_{i}\Delta_{i} = \mathbb{E}_{\mathbb{P}^{n}} 1.$$

done

$$k = \pm 1$$
.

Il est clair par là que le problème proposé est identique avec le suivant que nous avons déjà résolu dans le nº 15 : Trouver toutes les matrices || D ||, telles que

$$\left| \frac{\mathrm{D}}{\mathrm{B}} \right| = \pm i$$
.

On obtient ces résultats aussi en s'appuyant sur le théorème VII, car la relation (1) du nº 17 peut s'écrire

$$\sum \Delta_{i,i}\,\Delta_{i,j}=\pm\,\delta.$$

Or, d'après le théorème cité, le rapport  $\Delta_a$ :  $\Delta_b$  est constant et égal à zz  $\delta$ : donc

$$\sum \Delta_{\delta} \Delta_{c} = \pm 1.$$

et, ensuite, il est évident que les relations

$$\sum \Delta_{it} \Delta_{it} = -i\delta, \qquad \sum \Delta_{it} \Delta_{it} = -i\delta$$

sont équivalentes.

19. Nous terminerous ces considérations par quelques remarques sur le plus grand commun diviseur d'une matrice.

Dans le cas d'une matrice du type  $1 \times n$ , le plus grand diviseur peut être défini aussi comme la plus petite valeur (sauf o) que peut prendre la fonction linéaire

$$a_1x_1 + a_2x_2 \cdots \ldots a_nx_n$$

pour les valeurs entières de  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ . Il existe une proposition analogue pour une matrice  $\|a_{i,k}\|$  du type  $m \times (m+n)$ . Considérons les m fonctions linéaires

et m systèmes de valeurs de ces fonctions

$$\Lambda_{i,k} = a_{k,1}d_{i,1} + \dots + a_{k,m+n}d_{i,m+n}$$
 $(i, k = 1, 2, \dots, m),$ 

le déterminant  $|\Lambda_{t,k}|$  est toujours divisible par  $\delta$ , le plus grand diviseur de la matrice  $||a_{t,k}||$ ; mais nous savons, par l'analyse précédente, qu'on peut toujours choisir les  $d_{t,k}$  de manière que ce déterminant devient égal à  $\pm \delta$ .

Par conséquent,  $\delta$  est aussi la plus petite valeur (sauf o) que peut avoir le déterminant formé par m systèmes de valeurs des m fonctions linéaires  $X_B$ .

20. Soient  $||a_{l,k}||$  ou  $||\Lambda||$  une matrice du type  $m \times (m+n)$ ,  $||\Lambda_p||$  la matrice du type  $m \times p$  formée par p colonnes de  $||\Lambda||$ . Nous supposons p < m. Désignons encore par  $d_p$  le plus grand diviseur de  $||\Lambda_p||$ , et par D le plus grand commun diviseur de tous les déterminants de  $||\Lambda||$  qui renferment les p colonnes de  $||\Lambda_p||$ . Il est clair que D est est un multiple de  $d_p$ . Nous allous montrer que tous les déterminants de  $||\Lambda||$  sont divisibles par  $\frac{\mathrm{D}}{d_n}$ .

Pour simplifier un peu la démonstration, nous supposerons que  $[\![\Lambda_P]\!]$  est formée par les p-premières colonnes de  $[\![\Lambda]\!]$ . Nous avons à démontrer qu'un déterminant quelconque  $\Delta$  de  $[\![\Lambda]\!]$  est divisible par  $\frac{1}{d_P}$ . Si ce déterminant  $\Delta$  a un certain nombre r de colonnes communes avec  $[\![\Lambda_P]\!]$ , nous pouvons encore supposer que ce sont les r-premières colonnes de  $[\![\Lambda_P]\!]$ . Cela étant, nous désignerons un déterminant quelconque de  $[\![\Lambda]\!]$  par le symbole

$$[\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m],$$

où  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_m$  indiquent les rangs des colonnes de  $\|\mathbf{A}\|$  qui figurent dans le déterminant.

En ajoutant à la matrice une  $(m+1)^{n \text{ me}}$  ligne

$$a_{t,1}, a_{t,2}, \ldots, a_{t,m+n},$$

on obtient une matrice du type  $(m+1) \times (m+n)$ , dont tous les déterminants sont nuls. En développant un tel déterminant comme fonction linéaire des éléments de la dernière ligne, on aura, par exemple,

$$\begin{split} & [ \circ, \circ, \ldots, p, \lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_{m-p+1} ] a_{i,1} + \ldots + [ \circ, \circ, \ldots, p-1, \lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_{m-p+1} ] a_{i,p} \\ & \circ [ \circ, \circ, \ldots, p, \lambda_2, \ldots, \lambda_{m-p+1} ] a_{i,1} + \ldots + [ \circ, \circ, \ldots, p_1, \lambda_1, \ldots, \lambda_{m-p} ] a_{i,m-p+1} = o. \end{split}$$

Les indices  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots$  sont ici et dans la suite toujours > p.

D'après notre notation,  $d_p$  est le plus grand diviseur de la matrice  $\|A_p\|$ , formée par les p premières colonnes de  $\|A\|$ . Il est clair, d'après cela, que ce qu'il faudra entendre par  $d_{p-1}$ ,  $d_{p-2}$ , ...,  $d_1$ , ce sont les plus grands diviseurs de matrices que nons pouvons désigner par  $\|X_{p-1}\|$ .  $\|X_{p-2}\|$ , ...,  $\|A_1\|$ . Dans l'identité que nous venons d'écrire, on peut prendre  $i = 1, 2, \ldots, m$ .

Si l'on élimine alors entre p des équations ainsi obtenues les quantités qui multiplient  $a_{i,1}, a_{i,2}, \ldots, a_{i,p-1}$ , il viendra

$$[1, 2, \dots, p-1, \lambda_1, \dots, \lambda_{m-p+1}] \Delta_p$$

$$+ [1, \dots, p, \lambda_2, \dots, \lambda_{m-p+1}] \Delta_p' + \dots + [1, \dots, p, \lambda_1, \dots, \lambda_{m-p}] \Delta_p^{m-p+1} = 0.$$

Lei  $\Delta_p$  est un des déterminants de  $\| \Delta_p \|$ , et il est clair que  $\Delta_p^*, \Delta_p^2, \ldots, \Delta_p^{m-p+1}$  sont tous divisibles par  $d_{p-1}$ . Done

$$[1, 2, \ldots, p-1, \lambda_1, \ldots, \lambda_{m-p+1}]\Delta_p$$

est divisible par D  $\sim d_{p-1}.$  Mais  $\Delta_p$  peut être un déterminant que leonque de  $\parallel \Delta_p \parallel;$  par conséquent,

$$[1, 2, \ldots, p-1, \lambda_1, \ldots, \lambda_{m-p+1}]d_p$$

est aussi divisible par D  $< d_{p-1}$ , c'est-à-dire

$$[1, 2, \ldots, p-1, \lambda_1, \ldots, \lambda_{m-n+1}]$$

est divisible par  $\frac{\mathrm{D}}{d} \frac{d_{p-1}}{d_{n}}$ .

En laissant de côté maintenant la  $p^{i\acute{e}me}$  colonne de  $\| \Lambda \|$ , on a les identités

$$[\cdot, 3, \dots, p-1, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{m-p+2}] a_{i,1} + \dots + [1, 2, \dots, p-2, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{m-p+2}] a_{i,p-1} = [1, 2, \dots, p-1, \lambda_1, \dots, \lambda_{m-p+1}] a_{i,\lambda_{m-p+2}} = 0,$$

$$i = 1, 2, \dots, m.$$

En éliminant entre p-1 de ces relations les coefficients de  $a_{i,4},\ldots,a_{i,p-2}$ , il vient

$$\begin{split} & [1, 2, \dots, p-2, \lambda_1, \dots, \lambda_{m-p+2}] \Delta_{p-1} \\ & = [1, 2, \dots, p-1, \lambda_2, \dots, \lambda_{m-p+2}] \Delta_{p-1}' + \dots + [1, \dots, p-1, \lambda_1, \dots, \lambda_{m-p+1}] \Delta_{p-1}^m p^{p+2} = 0, \end{split}$$

où  $\Delta_{p-1}$  est un des déterminants de  $\|\Lambda_{p-1}\|$  et où  $\Delta_{p-1}^{\epsilon},\ldots,\Delta_{p-1}^{m-p+2}$  sont tous divisibles par  $d_{p-2}$ . On voit donc que

$$[1, 2, \ldots, p-2, \lambda_1, \ldots, \lambda_{m-n+2}] \Delta_{n-1}$$

est divisible par  $\frac{\mathrm{D}-(d_{p-1})}{d_p}\frac{d_{p-2}}{d_p}$ , et, puisque  $\Delta_{p-1}$  peut être un déterminant quelconque de  $\|\Lambda_{p-1}\|$ , on en conclut que

$$[1, 2, \ldots, p-2, \lambda_1, \ldots, \lambda_{m-p+2}]d_{p-1}$$

doit être aussi divisible par le même nombre, c'est-à-dire

$$[1, 2, \ldots, p-2, \lambda_1, \ldots, \lambda_{m-p+2}]$$

est divisible par  $\frac{\mathbf{D} \times d_{p-2}}{d_p}$ . En continuant ainsi, on reconnaît que

$$[1, \gamma, \ldots, r, \lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_{m-1}]$$

1.1

S.

est divisible par  $\frac{D}{d_p} \frac{d_r}{d_p}$ , et enfin que  $[\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m]$  est divisible par  $\frac{D}{d_p}$ . La proposition énoncée est démontrée.

D'après la démonstration, on voit facilement que, si l'on suppose que tous les déterminants de  $[|\Lambda|]$  ne sont pas nuls, les déterminants de  $[|\Lambda|]$  qui renferment les p colonnes de  $[|\Lambda_p|]$  ne peuvent pas être tous nuls, à moins que tous les déterminants de  $[|\Lambda_p|]$  ne soient tous nuls. Det  $d_p$  sont alors indéterminés tous les deux.

Corollaire I. – Lorsque  $d_p=1,\;$  D est le plus grand diviseur de la matrice  $\|\mathbf{A}\|.$ 

Corollaire II. — Lorsque le plus grand diviseur de la matrice  $\|\mathbf{A}\|$  est =1, on a  $\mathbf{D} = d_v$ .

21. Considérons une matrice

$$B \mid \text{ou} \mid |b_{i,k}|_{1},$$

$$i = 1, 2, ..., n,$$

$$k = 1, 2, ..., (m - n),$$

formée par un système fondamental de solutions de

$$a_{i,1}x_1 + a_{i,2}x_2 + \dots + a_{i,m+n}x_{m+n} = 0.$$
  
 $i = 1, 2, \dots, m.$ 

Soient  $||\mathbf{B}_p||$  une matrice formée par p des colonnes de  $||\mathbf{B}|$ , en supposant p < n,  $d_p$  le plus grand diviseur de  $||\mathbf{B}_p||$ . Soient ensuite  $\delta$  le plus grand diviseur de la matrice des  $a_{t,h}$ , et  $\delta_p$  le plus grand diviseur de la matrice obtenue en supprimant, dans la matrice des  $a_{t,h}$ , les p colonnes qui correspondent aux colonnes de  $||\mathbf{B}_p||$ . Alors on peut énoncer le

Théorème X. — Le plus grand diviseur  $d_p$  est égal à  $\frac{\delta_p}{\delta}$ .

En effet, soient  $\Delta, \Delta', \Delta'', \ldots$  les déterminants de  $\parallel B \parallel$  qui renferment les p colonnes de  $\parallel B_p \parallel$ . Leur plus grand commun diviseur est  $d_p$ , d'après le corollaire  $\Pi$  du  $n^n$  20. Mais on a d'autre part, d'après le théorème  $\nabla \Pi$ ,

$$\Delta = (0): \delta, \quad \Delta' = (0): \delta, \quad \Delta'' = (0)'': \delta, \quad \ldots$$

 $\emptyset$ ,  $\emptyset'$ ,  $\dots$  étant les déterminants de la matrice des  $a_{i,k}$  qui correspondent aux déterminants  $\Delta$ ,  $\Delta'$ ,  $\Delta''$ ,  $\dots$  Mais il est évident que ces déterminants  $\emptyset$ ,  $\emptyset'$ ,  $\dots$  sont précisément ceux dont le plus grand commun diviseur est  $\delta_p$ , d'où la relation annoncée.

Il fant remarquer pourtant que tous les déterminants de la matrice  $\|\mathbf{B}_p\|$  penyent s'annuler :  $d_p$  devient indéterminé alors. Mais il est clair que, dans ce cas, on a aussi

$$(0 = (0' = 0)' = \ldots = 0,$$

en sorte que  $\delta_p$  devient indéterminé en même temps. Réciproquement, si  $\delta_p$  devient indéterminé, il en est de même de  $d_p$ .

Nous avons supposé p < n, mais le théorème reste encore vrai dans le cas p = n; on retrouve alors un résultat connu (théorème VII).

L'énoncé du théorème se simplifie un peu dans le cas  $\delta = 1$ , et si l'on se rappelle l'espèce de réciprocité que nous avons signalée dans le n°  $\delta$ , on verra que, dans ce cas, p peut avoir une valeur quelconque plus petite ou plus grande que n.

Systèmes de congruences linéaires.

22. Étant donné un système de m congruences entre n inconnues

$$X_t = a_{t,1}x_1, \dots, + a_{t,n}x_n = 0 \pmod{M},$$

on pent en déduire un système équivalent, soit en opérant une substitution de déterminant  $zz_1$  sur les inconnues  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ , soit en remplaçant les m congruences données par m combinaisons

(2) 
$$\mathbf{X}_{i}' = p_{i,1} \mathbf{X}_{1} - p_{i,2} \mathbf{X}_{2} + \ldots + p_{i,m} \mathbf{X}_{m} \le \mathbf{o} \pmod{\mathbf{M}}.$$

$$i = 1, 2, \ldots, m,$$

le déterminant des entiers  $p_{t,k}$  étant encore  $\pm 1$ , en sorte qu'on peut exprimer réciproquement les  $X_i$  par les  $X'_i$ .

En étudiant les équations linéaires indéterminées, nous avons employé exclusivement le premier moyen, la substitution de nouvelles inconnues; mais ce n'est qu'en opérant à la fois par les deux méthodes qu'on peut obtenir la plus grande simplification possible.

En multipliant, dans le système (1), les premiers membres par  $\mathcal{V}_1, \mathcal{V}_2, \dots, \mathcal{V}_m$  et ajoutant, on obtient la *forme bilinéaire* 

$$\mathbf{F} = \sum_{i=1, \dots, m} a_{i,k} x_k y_i$$

$$\binom{i-1, 2, \dots, m}{k-1, 2, \dots, n},$$

Nous dirons que cette forme bilinéaire correspond au système de congruences donné.

Une substitution linéaire sur les x, dans le système (1), conduira à un système transformé (1'), et il est clair que la forme bilinéaire qui correspond à ce système (1') s'obtient simplement en effectuant directement la même substitution sur les x, dans la forme F.

D'autre part, si l'on remplace le système (1) par le système (2), on constate que la forme bilinéaire correspondante au système (2) s'obtient simplement en opérant dans la forme F la substitution

$$y_i = p_{1,i} y'_1 + p_{2,i} y'_2 - \ldots + p_{m,i} y'_m$$
  
 $(i = 1, 2, \ldots, m).$ 

On voit par là que nous avons à étudier les différentes formes que peut prendre la forme F en opérant sur les variables  $x_{i,j}$ , des substitutions de déterminants  $\pm 1$ .

23. On appelle, en général, forme en Arithmétique un polynôme homogène de plusieurs indéterminées  $x, y, z, \dots$  à coefficients entiers. Si une telle forme F prend une certaine valeur m, pour certaines valeurs entières des indéterminées, on dit qu'elle représente le nombre m.

En effectuant dans F la substitution à coefficients entiers

$$x = a_1 x' + b_1 y' + c_1 z' + \dots,$$
  
 $y = a_2 x' + b_2 y' + c_2 z' + \dots,$   
 $z = a_3 x' + b_3 y' + c_3 z' + \dots,$ 

on obtiendra une nouvelle forme F', et l'on dit que F renferme F', ou bien encore F' est contenue dans F. Il est clair que tout nombre m qui peut être représenté par F' peut être représenté aussi par F, mais la réciproque n'a pas lieu nécessairement.

Le cas particulier où le déterminant de la substitution que nous venons d'effectuer est égal à  $\pm \tau$  est le plus important.

On peut alors exprimer réciproquement x', y', z', . . . comme fonctions linéaires à coefficients entiers de x, y, z, . . . et F est contenue aussi dans F'; on dit alors que les formes F et F' sont équivalentes.

Il est évident que deux formes équivalentes représentent les mèmes nombres.

Ce qui caractérise une forme F dans ces considérations, ce sont ses coefficients; la notation des inconnues, au contraire, n'a aucune importance et l'on peut ainsi remplacer dans F' les lettres x', y', z', ... de nouveau par x, y, z, ...

L'un des problèmes les plus importants qu'on a à résoudre est maintenant le suivant : Étant données deux formes F et F', décider si elles sont équivalentes ou

non. Et, pour compléter la solution, il faudra encore trouver, dans le cas où il y a équivalence, toutes les substitutions qui transforment F en F'.

Plus généralement, on peut demander à reconnaître si F' est contenue dans F, mais nous nous bornerons ici à ajouter quelques remarques sur les conditions d'équivalence seulement.

Dans certains cas, la solution complète de ce problème se présente sous la forme suivante :

Pour que la forme F soit équivalente à F', il faut et il suffit que l'on ait

$$I_1 = I'_1, \quad I_2 = I'_2, \quad \dots, \quad I_{\lambda} = I'_{\lambda}.$$

lei  $1_i$ ,  $1_2$ , ...,  $1_k$  sont certains nombres qui dépendent d'une manière déterminée des coefficients de la forme F, et  $I'_i$ ,  $I'_2$ , ...,  $I'_k$  dépendent de la même façon des coefficients de F'.

On peut dire alors que  $I_1$ ,  $I_2$ , ...,  $I_k$  forment un système complet d'invariants de la forme F, et, pour que deux formes soient équivalentes, il faut et il suffit qu'elles aient les mêmes invariants.

On peut étendre facilement ces considérations au cas où la forme F dépend de plusieurs séries d'indéterminées, comme cela a lieu pour la forme bilinéaire du n° 22. Et l'on peut aussi considérer simultanément plusieurs formes F, G, ... qui dépendent des mêmes indéterminées.

24. Pour en donner immédiatement un exemple, considérons m fonctions linéaires

$$\mathbf{X}_{i} = a_{i,1}x_{1} + a_{i,2}x_{2} + \ldots + a_{i,m+n}x_{m+n}$$
  
 $(i = 1, 2, \ldots, m),$ 

et un second système analogue

$$\mathbf{X}_{i} = a'_{i,1} x_{1} + a'_{i,2} x_{2} + \dots + a'_{i,m+n} x_{m+n}$$
  
 $(i = 1, 2, \dots, m).$ 

Comment pourra-4-on reconnaître si les deux systèmes sont équivalents ou non, c'est-à-dire s'il est possible oui ou non de les transformer l'un dans l'autre par une substitution de déterminant  $\pm$  1? La réponse est ici immédiate d'après les développements du n° 10. En effet, nous savons que, par une substitution de déterminant  $\pm$  1, on peut transformer les  $X_\ell$  dans les  $Y_\ell$ 

$$\begin{split} Y_1 &= d_1 y_1, \\ Y_2 &= \beta_{2,1} y_1 \cdots d_2 y_2, \\ Y_3 &= \beta_{3,1} y_1 \cdots \beta_{3,2} y_2 \cdots d_3 y_3, \\ & \cdots \cdots \cdots \cdots \\ Y_m &= \beta_{m,1} y_1 + \cdots - \beta_{m,m-1} y_{m-1} + d_m y_m. \end{split}$$

où  $d_1, d_2, \ldots, d_m$  sont des nombres positifs, et

$$0 \quad \beta_{i,k} : d_i = [k-1, 2, \dots, (i-1]].$$

Ces nombres  $d_i$ ,  $\beta_{i,k}$  forment maintenant un système complet d'invariants, et, pour que deux systèmes soient équivalents, il faut et il suffit qu'ils admettent les mêmes invariants.

En effet, si les deux systèmes sont équivalents, ils représentent les mêmes systèmes de m nombres, et dès lors leurs invariants sont égaux, car nous avons remarqué (n° 10) que ces invariants dépendent uniquement des divers systèmes de nombres représentés par les formes linéaires. Cette condition de l'égalité des invariants est donc nécessaire pour l'équivalence, mais elle est aussi suffisante manifestement.

On voit que la solution a été obtenue ici en transformant les formes linéaires  $X_i$  dans les  $Y_i$  qui affectent une forme particulièrement simple. Ce système des  $Y_i$  pourrait s'appeler un système réduit; il est unique et le même pour tous les systèmes équivalents.

## 25. Revenons maintenant à la formé bilinéaire

$$\mathbf{F} = \sum_{k=1}^{n} a_{i,k} x_k y_i$$
$$\binom{i-1, 2, \dots, m}{k-1, 2, \dots, n}.$$

En opérant sur les  $x_k$ ,  $y_t$  des substitutions de déterminants  $\pm \tau$ , on obtiendra une forme équivalente

$$\mathbf{F}' = \sum \sum a'_{i,k} x_k y_i.$$

Nons allons montrer que, parmi ces formes équivalentes, il y en a tonjours une, parfaitement déterminée, qui affecte la forme très simple

$$e_1x_1y_1 + e_2x_2y_2 + \ldots + e_nx_ny_n$$

et que nous appellerons la forme réduite. lei  $e_1, e_2, \ldots, e_p$  sont des entiers positifs,  $e_{k-1}$  divise  $e_k$ , et p est tout au plus égal au plus petit des nombres m et n. Ensuite on reconnaîtra facilement que la condition nécessaire et suffisante pour l'équivalence de deux formes bilinéaires consiste en ce qu'elles admettent la même forme réduite. On peut donc considérer les nombres  $e_1, e_2, \ldots, e_p$  comme un système complet d'invariants de la forme bilinéaire F.

Considérons la matrice

$$\|a_{t,k}\|^{\alpha}$$
 on  $\|\mathbf{\Lambda}\|$ .

formée par les coefficients de F. Nons désignerons par  $d_1$  le plus grand commun diviseur (pris positivement) des coefficients  $a_{i,k}$ , par  $d_2$  le plus grand commun diviseur des déterminants du second degré tels que

$$\begin{bmatrix} a_{r,k} & a_{t,\ell} \\ a_{r,k} & a_{r,\ell} \end{bmatrix},$$

de même, par  $d_3$  le p. g. c. d. des déterminants du troisième degré, etc.

Si tous les déterminants du degré p ne sont pas nuls, mais si tous les déterminants du degré p + 1 sont nuls, on aura ainsi la suite des p nombres

$$d_1, d_2, \ldots, d_p,$$

et nous supposerous alors  $d_{p+k}$  - o. Il est clair que  $d_{k-1}$  divise  $d_k$  et nous posons

$$c_1 = d_1, \qquad c_2 = \frac{d_2}{d_1}, \qquad \dots, \qquad c_p = \frac{d_p}{d_{p-1}}, \qquad c_{p+k} = 0.$$

Ces nombres e sont des entiers, nous les appellerons déjà les *invariants* de F; nous verrons plus loin que  $e_{k-1}$  divise  $e_k$ ;  $\rho$  est tout au plus égal au plus petit des nombres m et n.

Soit maintenant

$$||a_{t,k}^{\prime}||$$
 on  $||\Lambda^{\prime}||$ 

la matrice formée par les coefficients de la forme F' équivalente à la forme F, et  $d'_k$  le p. g. c. d. des déterminants de degré k de cette matrice. Il est clair que tont déterminant de degré k de la matrice  $||\Lambda'||$  est une fonction linéaire et homogène de divers déterminants de degré k de la matrice  $||\Lambda'||$ . Donc  $d'_k$  est nécessairement divisible par  $d_k$  et tous les déterminants de degré p+1 de  $||\Lambda'||$  sont nuls. Mais, pour la même raison,  $d_k$  doit être divisible par  $d'_k$ ; donc

$$d'_k = d_k$$

et tous les déterminants du degré  $\rho$  de  $\| X' \|$  ne peuvent pas être nuls. On voit par là que les deux formes bilinéaires équivalentes F et F' ont les mêmes invariants  $c_1, c_2, \ldots, c_p$ .

L'égalité des invariants est donc une condition nécessaire pour l'équivalence de deux formes, qu'elle est aussi une condition suffisante; cela résulte ensuite immédiatement de la proposition que nous avons énoncée déjà, d'après laquelle la forme l'est équivalente à la forme réduite

$$c_1x_1y_1 + c_2x_2y_2 + \dots - c_px_py_p$$

En effet, d'après cela deux formes, dont les invariants sont égaux, sont équiva-

lentes à une même forme réduite, et, par conséquent, aussi équivalentes l'une à l'autre.

26. Nous avons à montrer maintenant comment on peut opèrer cette réduction de F à la forme réduite. Considérons la matrice

$$a_{1,4}, \quad a_{1,2}, \quad a_{1,3}, \quad \dots, \quad a_{1,n},$$
 $a_{2,1}, \quad a_{2,2}, \quad a_{2,3}, \quad \dots, \quad a_{2,n},$ 
 $\dots, \quad \dots, \quad \dots, \quad \dots,$ 
 $a_{m,1}, \quad a_{m,2}, \quad a_{m,3}, \quad \dots, \quad a_{m,n},$ 

Par une substitution sur les  $x_h$ , on peut d'abord réduire la première ligne à

$$\delta_1$$
,  $\sigma$ ,  $\sigma$ ,  $\sigma$ ,  $\sigma$ ,  $\sigma$ ,

 $\delta_4$  étant le p. g. c. d. de  $a_{1,4}, a_{1,2}, \ldots, a_{1,n}$ . (Il va sans dire que nons n'employons que des substitutions de déterminants  $=\pm 1$ .)

Si après cela  $\delta_1$  divise tous les autres coefficients de la première colonne, on pourra, en remplaçant  $y_1$  par une expression de la forme

$$y_1 - e_2 y_2 + \ldots + e_m y_m$$
.

sans changer  $y_2, \ldots, y_m$ , obtenir une matrice transformée de la forme

$$\begin{pmatrix} \delta_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & b_{2,2} & b_{2,3} & \dots & b_{2,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & b_{m,n} & b_{m,n} & \dots & b_{m,n} \end{pmatrix}$$

Mais si  $\delta_1$  ne divisait pas les coefficients de la première colonne, on pourrait diminuer ce coefficient  $\delta_1$ , et le remplacer par  $\delta_2$ , le p. g. e. d. des coefficients de la première colonne, en opérant une substitution sur les y, et annuler en même temps les autres coefficients de la première colonne. Si  $\delta_2$  divise maintenant tous les coefficients de la première ligne, on obtiendra encore une matrice de la forme ( $\lambda$ ), en remplaçant  $x_1$  par une expression

$$x_1 \cdots x_2 x_2 \cdots \cdots x_n x_n$$

sans changer  $x_2, \ldots, x_n$ . Au contraire, si  $\delta_2$  ne divise pas ces coefficients, on pourra le diminuer encore par une substitution sur les x. Il est clair qu'après un nombre fini d'opérations on obtiendra toujours une forme équivalente, dont la matrice affecte la forme particulière  $(\Lambda)$ ; mais on peut simplifier encore et obtenir une matrice  $(\Lambda)$ , dans laquelle  $\delta_1$  divise exactement tous les coefficients  $b_{t,\delta}$ .

En effet, supposons que  $\delta_1$  ne divise pas exactement un des coefficients  $b_{t,k}$ . Il suffira de remplacer  $x_k$  par  $x_k + x_1$  pour voir paraître ce coefficient  $b_{t,k}$  dans la première colonne avec  $\delta_1$ . En reprenant alors les opérations de tout à l'heure, on obtiendra un Tableau du type (A), mais dans lequel le coefficient  $\delta_1$  a une valeur moindre. On voit donc qu'on pent diminuer ce coefficient taut qu'il ne divise pas tous les  $b_{t,k}$ , et, après un nombre fini de transformations, on tombera nécessairement sur une forme équivalente à F du type suivant

	$ x_1 $	$x_2$	1.4	 r.,
,F1	$e_1$	O	0	 0
			$b_{2,+}$	
			$h_{1 2}$	
			$b_{m-i}$	

et dans laquelle le coefficient  $e_1$  divise tons les autres coefficients  $h_{i,k}$ .

Et il est clair immédiatement que  $c_1$  est le p. g. c. d. des coefficients  $a_{i,k}$ . Si maintenant les  $b_{i,k}$  ne sont pas tous nuls, on pourra continuer la même réduction en opérant seulement sur les variables  $x_2, \ldots, x_n, y_2, \ldots, y_m$ . On obtiendra ainsi une forme équivalente

	$x_1$	$x_2$	J',	 $x_n$
$\Gamma_1$	$e_1$	0	O	 0
.1 2	0	$t^{*}2$	0	 ()
$\mathcal{F}_3$	0	O	e3,3	 $c_{3,n}$
٠.				 
$V_{m}$	0	0	$c_{m,3}$	 $c_{m,n}$

où  $e_2$  est un multiple de  $e_1$  et divise tous les  $e_{i,h}$ .

En continuant ainsi, on obtiendra finalement la forme réduite

$$c_1x_1y_1 - c_2x_2y_2 - \dots - c_px_py_p$$

Puisque  $c_{k-1}$  divise  $c_k$ , il est immédiatement clair que le p. g. c. d. des déterminants de degré k de la matrice correspondante à cette forme réduite est

$$e_1e_2\dots e_k=d_k$$

d'où l'on voit que les  $c_k$  ont bien les valeurs indiquées précédemment.

27. Dans la pratique, et s'il s'agit seulement de calculer les invariants, on pourra remplacer souvent avec avantage le procédé que nous venons d'indiquer

S.

par le suivant. Après avoir obtenu une forme équivalente

	$x_1$	A 2	$x_3$	 $x_n$
J'1	Ĝ,	()	0	 0
			$h_{2,\pm}$	$h_{2,n}$
1.3	0	$b_{3,2}$	$b_{3,5}$	$b_{3,n}$
			$b_{m,i}$	

dans laquelle  $\delta_1$  ne divise pas nécessairement les  $b_{i,h}$ , on continuera la même transformation sur les indeterminées  $x_2, \ldots, x_n, y_2, \ldots, y_m, \ldots$  De cette façon, on finira par obtenir une forme équivalente

$$\delta_1 x_1 \mathbf{1}_1 - \delta_2 x_2 \mathbf{y}_2 \dots \delta_p x_p \mathbf{y}_p$$

dans faquelle  $\delta_1, \delta_2, \ldots, \delta_p$  sont des nombres positifs, et qu'on pourrait appeler une forme normale. Il est clair que le p. g. c. d. des déterminants de degré k de la matrice correspondante, qui doit être égal à  $d_k$ , est ici simplement le p. g. c. d. des divers produits k à k des nombres

$$\hat{\epsilon}_1, \quad \hat{\epsilon}_2, \quad \dots, \quad \hat{\epsilon}_p$$

d'où l'on conclut, d'après les explications du Chap. I (n° 8-10), que les invariants  $c_1, c_2, \ldots, c_p$  sont simplement les nombres réduits de  $\delta_1, \delta_2, \ldots, \delta_p$ . Ayant ainsi obtenu une forme normale, on en conclut donc sans difficulté les invariants. On voit aussi que cette forme normale n'est pas unique comme la forme réduite, mais il existe toujours un nombre fini de formes normales équivalentes à une forme donnée  $\Gamma$ .

On peut montrer facilement, d'une façon directe, que la forme normale est équivalente à la forme réduite. Considérons pour cela une forme

$$\mathbf{F} = \delta_1 x_1 y_1 + \delta_2 x_2 y_2.$$

ct posons

$$\{\delta_1, \ \delta_2\} = d, \quad [\delta_1, \ \delta_2] = m,$$

$$\mathbf{F}' = dx'_1 + [-mx'_2]^2,$$

On peut maintenant transformer directement F en F' par les substitutions

$$x_1 = \alpha x_1' + \beta x_2', \qquad y_1 = \alpha y_1' + \beta y_2',$$

$$x_2 - \gamma x_1' + \delta x_2', \qquad y_2 = \gamma x_1' + \delta' x_2',$$

$$\alpha \delta + \beta \gamma = 1,$$

$$\alpha' \delta' + \beta' \gamma' = 1.$$
(7)

En effet, les conditions du problème sont

$$\delta_1 \alpha \alpha' - \delta_2 \gamma \gamma' = d,$$

$$\delta_1 \alpha_2^{\alpha \prime} - \delta_2 \gamma \delta^{\prime} = \alpha,$$

$$\delta_1 3z' + \delta_2 \delta y' = 0,$$

$$\delta_1 33' - \delta_2 \delta \delta' = m.$$

Pour y satisfaire, on prendra, pour  $z', \frac{\omega'}{\epsilon'}$ , deux nombres premiers entre eux, soumis à cette seule restriction que

$$(\delta_1 \alpha', \delta_2 \gamma') = (\delta_1, \delta_2) = \alpha'.$$

Cela peut se faire évidemment d'une infinité de manières; le plus simple, c'est de prendre  $z'=\gamma'=1$ .

On cherchera cusuite deux nombres z et  $\gamma$  qui satisfont à la relation (3), puis ou prendra

$$\beta = -\frac{\delta_1 \mathbf{y}'}{d}, \qquad \delta = +\frac{\delta_1 \mathbf{x}'}{d}.$$

en sorte que la relation (5) se trouve vérifiée et en même temps la relation (1), car

$$\alpha \delta = \beta \gamma = \frac{\delta_1 \alpha \alpha' + \delta_2 \gamma \gamma'}{d} - 1.$$

Par suite de ces valeurs de 3 et 8, la relation (6) revient à

$$\frac{\delta_1 \delta_2}{J} (\mathbf{x}' \delta' - \beta' \gamma') = m,$$

c'est-à-dire elle rentre dans la formule (2), car  $\hat{\sigma}_1\hat{\delta}_2 = md$ . Il suffit donc, pour achever la solution, de déterminer  $\beta'$  et  $\hat{\delta}'$  par les relations (2) et (4) qui donnent

$$\beta' = = \frac{\delta_2 \gamma}{J}, \qquad \delta' = + \frac{\delta_1 \chi}{J}.$$

Il est clair maintenant que, par une application répétée de la transformation que nous venons d'indiquer, on pourra transformer une forme normale

$$\hat{\delta}_1 x_1 Y_1 - \hat{\delta}_1 x_2 Y_2 + \dots + \hat{\delta}_n x_n Y_n$$

dans la forme réduite

$$e_1.r_1 \Gamma_1 + e_2.r_2 \Gamma_2 + \dots + e_n.r_n \Gamma_n$$

28. On peut énoucer le résultat principal que nous venons d'obtenir sous une forme un peu différente; mais, pour simplifier, nous supposerons m-n et le déterminant  $\lfloor n_{t,k} \rfloor$  différent de zéro, en sorte que p-n.

La forme bilinéaire

$$F = \sum_{i=1}^{n} \frac{a_{i,k} x_{k,i} y_{i}}{a_{i,k} x_{k,i} y_{i}} = X_{1,i} y_{1} - X_{2,i} y_{2} - \dots - X_{n,i} y_{n}.$$

$$X_{i} = a_{i,1} x_{1} + a_{i,n} x_{2} + \dots - a_{i,n} x_{n}.$$

est réductible à la forme réduite

$$\mathbf{F} = c_1 x_1' \mathbf{y}_1' + c_2 x_2' \mathbf{y}_2' + \ldots + c_n x_n' \mathbf{y}_n'$$

par les substitutions

$$x_i - \sum_{i=1}^{n} c_{i,k} x_k', \quad y_i = \sum_{i=1}^{n} f_{i,k} y_k'.$$

Supposens qu'on ait

$$x'_t = \sum_{k=1}^n p_{t,k} x_k, \quad y'_t = \sum_{k=1}^n q_{t,k} e_k.$$

Si l'on substitue ces valeurs des  $y_i^i$  dans  $F^i$ , le coefficient de  $y_i$  est nécessairement égal à  $X_i$ ; donc

$$X_i = c_1 q_{1,i} x_1' + c_2 q_{2,i} x_2' + \ldots + c_n q_{n,i} x_n'$$

on bien

si l'on pose

$$t_1 = c_1 x_1, \qquad t_2 = c_2 x_2', \qquad \dots \qquad t_n = c_n x_n'.$$

On voit done que toute substitution

$$X_i = a_{i,1} x_1 + a_{i,2} x_2 + \ldots + a_{i,n} x_n$$
  
 $(i = 1, j, \ldots, n)$ 

peut être remplacée par trois substitutions successives, la première (1), de déterminant  $\equiv 1$  introduisant les variables  $t_1, t_2, \ldots, t_n$ , la seconde affectant la forme particulière (11), tandis que la troisième

$$r_i = \sum_{j=1}^{n} p_{i,k} \, c_k$$

a encore un déterminant égal à ± 1

Il est à peine nécessaire de dire que, dans cet énoncé, on pourrait remplacer les invariants  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  par les coefficients  $\delta_1, \delta_2, \ldots, \delta_n$  d'une forme nor-

male équivalente à F. Et le cas p < n n'apporte non plus une modification; on aura seulement alors  $e_k = 0$  ou  $\delta_k = 0$  pour k > p.

Le nombre p que nous avons vu s'introduire dans l'étude de la forme bilinéaire

$$\mathbf{F} = \sum_{k} \sum_{i=1, 2, \dots, m} a_{i,k} x_{k,k} \mathbf{r}_{i}$$
$$\binom{i=1, 2, \dots, m}{k=1, 2, \dots, n}$$

s'appelle le rang de la forme bilinéaire on de la matrice des  $a_{i,k}$ .

Nous dirons quelquefois aussi que  $e_1, e_2, \dots, e_p$  sont les invariants de cette matrice.

29. L'invariant  $c_k$  a été défini d'abord par le quotient  $d_k$ ;  $d_{k-1}$ ; M. Smith a obtenu encore une autre expression remarquable de cet invariant.

Considérons un déterminant quelconque du degré  $\hbar$  de la matrice. Divisons ce déterminant par le p. g. c. d. de ses propres mineurs, soit  $E_{\hbar}$  enfin le p. g. c. d. de tous les quotients qu'on obtient ainsi; alors le théorème de M. Smith consiste en ce qu'on a

$$E_L = e_L$$
.

Pour éviter toute ambiguité, ajoutous que, lorsqu'un des déterminants de degré k est nul, on doit adopter toujours la valeur zéro pour le quotient obtenu en divisant le déterminant par le p. g. c. d. de ses mineurs, même si ces derniers étaient tous nuls.

Il convient du reste, dans ces considérations, de regarder zéro comme le p. g. c. d. de plusieurs nombres qui sont tous nuls. C'est seulement avec cette convention que le principe du nº 6 (Chap. 1) reste applicable au cas où l'on n'exclut pas la valeur zéro pour les nombres  $a,b,c,\ldots,L$ 

Nous allons démontrer d'abord un cas particulier du théorème de M. Smith. Supposons n-m dans la matrice

$$\left\| \begin{array}{ccc} a_{1,1} & \dots & a_{1,n} \\ a_{m,1} & \dots & a_{m,n} \end{array} \right\| = \| \mathbf{A} \|,$$

nons ferons voir que  $E_m=e_m=d_m$ ;  $d_{m-1}$ . Nous pouvons supposer que  $d_m$  n'est pas nul, car on aurait, dans le cas contraire,  $E_m=e_m=o$ , et l'on peut écrire  $(voir u^n|9)$ 

$$||||\mathbf{A}||| = |||\mathbf{B}|| \times |||\mathbf{C}||.$$

 $\|B\|$  étant une matrice du type  $m + m_s \|C\|$  une matrice du même type que  $\|\Lambda\|$  dont le plus grand diviseur est l'unité. On reconnaît aisement que les matrices  $\|\Lambda\|$ 

et  $\|B\|$  ont les mêmes invariants, car la forme bilinéaire de  $x_1, \ldots, x_n, y_1, \ldots, y_m$ , dont la matrice est  $\|B\|$  complétée par n-m colonnes de zéros, est équivalente à la forme bilinéaire dont la matrice est  $\|A\|$ . Nons savons de plus qu'on peut écrire

où  $|u| = |v| = \pm 1$ , donc

$$|u||^{-1} \times ||\mathbf{A}|| = \begin{vmatrix} c_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & c_2 & \ddots & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & c_m \end{vmatrix} \times ||\mathbf{D}||.$$

 $\|\mathbf{D}\| = \|\mathbf{c}\| + \|\mathbf{C}\|$  étant une matrice du type m < n dont le plus grand diviseur est l'unité.

Si l'on considère les divers déterminants du degré m-1 de  $\|\Lambda\|$  qui renferment m-1 colonnes données de cette matrice, on constate que le p. g. c. d. de ces déterminants ne change pas si l'on multiplie la matrice par  $\|n\|^4$ . On en conclut que le nombre  $\mathbb{E}_m$  est le même pour les deux matrices

$$\||\mathbf{A}|\| = e\mathbf{1} - \|u\|\| - 1 \times \||\mathbf{A}|\|;$$

il suffira donc de prouver l'égalité  $E_m = e_m$  dans le cas de la matrice

$$\begin{bmatrix} e_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & e_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & e_m \end{bmatrix} \sim \mathbf{D}^+.$$

obtenue en multipliant par  $c_1, c_2, \ldots, c_m$  les m lignes de  $\|\mathbf{D}\|$ .

Soient  $\|\Theta_1\|$ ,  $\|\Theta_2\|$ , ... les diverses matrices du type  $m \times m$  contenues dans  $D\|$ ;  $\Theta_1$ ,  $\Theta_2$ , ... leurs déterminants;  $\Psi_I$  le p. g. e. d. des mineurs de  $\|\Theta_I\|$  qui ne renferment pas la dernière ligne; en sorte que  $\frac{\Theta_I}{\Psi_I}$  est entier. Enfin. désignons par  $\varpi_I$  le quotient obtenu en divisant le déterminant de

$$\begin{vmatrix} c_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & c_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & c_m \end{vmatrix} + \begin{bmatrix} \Theta_\ell \end{bmatrix}$$

par le p. g. c. d. de ses mineurs : il s'ensuivra

$$\mathbf{E}_m = (\mathbf{m}_1, \mathbf{m}_2, \mathbf{m}_3, \dots),$$

Mais il est clair que le p. g. c. d. des mineurs de (1) est divisible par  $e_1e_2\dots e_{m+1}=d_{m+1}$ , et, d'autre part, ce p. g. c. d. est un diviseur de  $d_{m+1}\times \Psi_t$  (car  $d_{m+1}\times \Psi_t$  est le p. g. c. d. des mineurs qui ne renferment pas la deruière ligne). Donc,  $\overline{w}_t$  divise  $e_m\Theta_t$  et est divisible par  $\frac{e_m\Theta_t}{\Psi_t}:=\frac{\overline{w}_t}{z_t}$ . On a donc nécessairement

$$\left(\frac{\overline{m}_1}{\alpha_1}, \frac{\overline{m}_2}{\alpha_2}, \cdots\right) = N \wedge c_m.$$

et, d'autre part,  $e_m$  est le p. g. c. d. des nombres  $e_m\Theta_i=:\varpi_i\beta_i$ 

$$(\varpi_1\beta_1, \varpi_2\beta_2, ...) = c_m.$$

Le nombre  $E_m = (\varpi_1, \varpi_2, \ldots)$  doit donc être un multiple de  $N \times c_m$  et un diviseur de  $c_m$ , ce qui exige

$$\nabla = \epsilon$$
,  $\mathbf{E}_m = e_m$ ,  $\epsilon$ ,  $\mathbf{e}$ .  $\mathbf{e}$ .  $\mathbf{e}$ .  $\mathbf{e}$ .

A l'aide de ce cas particulier, il est facile d'arriver au théorème général.

Si, dans une matrice quelconque du type  $m \times n$ , on se propose de calculer le nombre  $E_k$ , on peut commencer par choisir k colonnes verticales, puis diviser chacun des déterminants du degré k de cette matrice partielle du type  $m \times k$   $(m^+k)$  par le p. g. c. d. de ses propres mineurs. Soit  $\lambda_i$  le p. g. c. d. des quotients ainsi obtenns; alors, d'après ce que nous venons de voir,  $\lambda_i$  est le  $k^{irme}$  invariant de la matrice partielle. Par conséquent,  $\lambda_i$  ne changera pas en effectuant sur  $y_1, \ldots, y_m$  une substitution de déterminant  $\pm 1$ . Mais  $E_k$  est évidemment le p. g. c. d. des divers nombres  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots$  correspondant aux divers groupes de k colonnes; donc  $E_k$  ne change pas par cette substitution sur  $y_1, y_2, \ldots, y_m$ . Par le même raisonnement, on voit que  $E_k$  ne change pas en effectuant sur les  $x_1, \ldots, x_n$  une substitution de déterminant  $\pm 1$ .  $E_k$  est donc le même pour toutes les formes équivalentes à F et, en considérant la forme réduite ou une forme normale, on constate que  $E_k = e_k$ .

30. La nouvelle expression des invariants conduit à plusieurs conséquences importantes. Soient

$$e_1, e_2, \ldots, e_p$$

les invariants d'une matrice  $\|a_{t,k}\|$  ou  $\|\Lambda\|$ . Supprimons dans  $\|\Lambda\|$  une colonne ou

une ligne, désignons par [ V ] la matrice ainsi obtenue, et par

$$e_1', e_2', \ldots, e_n$$

ses invariants. Il est clair que q - p et ensuite  $e'_k$  est divisible de  $e_k$ .

Si, au lieu de supprimer une colonne, on avait multiplié les éléments de cette colonne par un nombre entier N, les invariants de la nouvelle matrice ||A''|| seraient

$$e_1, e_2, \dots, e_p.$$

et  $e_k^*$  est divisible par  $e_k$ . Soient en effet  $P_k$  le p. g. c. d. des déterminants du degré k de  $\|A\|$  qui ne renferment pas la colonne que l'on change,  $Q_k$  le p. g. c. d. des déterminants qui renferment cette colonne, on aura

$$\begin{split} d_k - (\mathbf{P}_k, \mathbf{Q}_k), & d_k = \mathbf{P}_k, & d_k^\tau = (\mathbf{P}_k, \mathbf{N}\mathbf{Q}_k), \\ d_{k-1} = (\mathbf{P}_{k-1}, \mathbf{Q}_{k-1}), & d_{k-1} = \mathbf{P}_{k-1}, & d_{k-1}^\tau = (\mathbf{P}_{k-1}, \mathbf{N}\mathbf{Q}_{k-1}) \ ; \end{split}$$

done

$$\frac{d_k'}{d_k} = \frac{(\mathbf{P}_k, \mathbf{NQ}_k)}{d_k} = \frac{(\mathbf{P}_k, \mathbf{NQ}_k, \mathbf{NP}_k)}{d_k} = \frac{(\mathbf{P}_k, \mathbf{N}d_k)}{d_k} = \left(\frac{\mathbf{P}_k}{d_k}, \mathbf{N}\right);$$

de même

$$\frac{d_{\lambda-1}}{d_{\lambda-1}} = \left(\frac{\mathbf{P}_{\lambda-1}}{d_{\lambda-1}}, \mathbf{N}\right).$$

Paisque

$$\frac{\mathbf{P}_{k}}{d_{k}}$$
;  $\frac{\mathbf{P}_{k-1}}{d_{k-1}} = e'_{k}$ ;  $e_{k}$ 

est entier, il en est de même de

$$\frac{d_k}{d_k}: \frac{d_{k-1}}{d_{k-1}} = c_k^*: c_k. \qquad \qquad \text{(. Q. F. D.}$$

Il est facile maintenant d'établir les conditions nécessaires et suffisantes pour qu'une forme bilinéaire

$$\mathbf{G} = \sum \sum b_{i,k} x_k^i \, \mathbf{y}_i^i$$

soit contenue dans une forme

$$\mathbf{F} = \sum \sum a_{i,k} x_{k,1} \, _i.$$

En effet, soient

$$x_i = \sum_{k=1}^{n} c_{i,k} v_k',$$

$$y_i = \sum_{k=1}^{n} f_{i,k} y_k^i$$

les deux substitutions qui transforment F en G. On reconnait d'abord que le rang

97

de G ne pent pas surpasser le rang de F, car un déterminant quelconque de la matrice  $\|b_{t,k}\|$  est une fonction linéaire et homogène des déterminants de  $\|a_{t,k}\|$ . Chacune des substitutions qui transforment F en G pent être remplacée par une suite de trois substitutions comme au n° 28. Les substitutions de déterminants  $\equiv$  t ne changent pas les invariants, mais une substitution telle que

a évidemment pour effet de multiplier les invariants par certains nombres entiers. Les invariants de G sont donc divisibles par les invariants correspondants de F. On reconnaît facilement que cette condition, qui est nécessaire, est aussi suffisante.

Théorème XI. — Pour qu'une forme bilinéaire G soit contenue dans la forme F, il faut et il suffit que le rang de G ne surpasse pas le vang de F, et que les invariants de G soient divisibles par les invariants correspondants de F.

Ce résultat comprend aussi le cas de l'équivalence.

31. Considérons maintenant les systèmes de congruences linéaires

$$(1) \qquad \qquad \bigvee_{i} a_{i,1} \, r_1 = a_{i,2} \, r_2 + \ldots + a_{i,n} x_n = u_i \qquad (\bmod \ \mathbf{M})$$

Désignons par

$$c_i = \frac{d_i}{d_{i-1}}, \qquad \varepsilon_i = \frac{\delta_i}{\delta_{i-1}} \qquad \qquad (i = 1, 2, \dots, n)$$

les invariants de la matrice du système et ceux de la matrice complétée. Nous supposons que  $d_n$  ne soit pas nul.

Posons

$$c_i = (\mathbf{M}, c_i), \qquad \mathbf{\gamma}_i = (\mathbf{M}, \varepsilon_i),$$
  
 $c_i = c_1 c_2 \dots c_n, \qquad \Gamma = \mathbf{\gamma}_1 \mathbf{\gamma}_2 \dots \mathbf{\gamma}_n.$ 

alors on peut énoncer

Théoreme  $\Sigma\Pi$ . — Pour que le système  $(\Gamma)$  admette des solutions, il faut et il suffit qu'on ait

$$C = \Gamma$$
.

Si cette condition est satisfaite, le nombre des solutions est exactement — C

En effet, d'après le théorème VIII, le système (1) admettra des solutions seulement dans le cas où les plus grands diviseurs des deux matrices

$$\begin{vmatrix} \mathbf{M} & \mathbf{o} & \mathbf{o} & \dots & \mathbf{o} & \boldsymbol{a}_{1,1} & \dots & \boldsymbol{a}_{1,n} \\ \mathbf{o} & \mathbf{M} & \mathbf{o} & \dots & \mathbf{o} & \boldsymbol{a}_{2,1} & \dots & \boldsymbol{a}_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{o} & \mathbf{o} & \mathbf{o} & \dots & \mathbf{M} & \boldsymbol{a}_{n,1} & \dots & \boldsymbol{a}_{1,n} \end{vmatrix}$$

et

sont éganx.

Mais le premier de ces nombres est évidemment égal à

$$\begin{split} & (\mathbf{M}^{n}, \mathbf{M}^{n-1}d_{1}, \mathbf{M}^{n-2}d_{2}, \dots, \mathbf{M}d_{n-1}d_{n}) \\ & = (\mathbf{M}^{n}, \mathbf{M}^{n-1}c_{1}, \mathbf{M}^{n-2}c_{1}c_{2} \dots \mathbf{M}c_{1}c_{2} \dots c_{n-1}, c_{1}c_{2} \dots c_{n}) \\ & = (\mathbf{M}, c_{1}) \cdots (\mathbf{M}, c_{2}) \cdots \cdots c_{1}(\mathbf{M}, c_{n}) = \mathbf{C}. \end{split}$$

et le second de ces nombres est pour la même raison  $\equiv \Gamma$ . La première partie du théorème est ainsi démontrée. Pour obtenir le nombre des solutions dans le cas  $C \equiv \Gamma$ , il suffit de se rappeler que, par une substitution de déterminant  $\pm 1$ 

$$x_t = -\sum_{i=1}^n \sigma_{i,k} \, c_k.$$

et, en remplaçant les équations (1) par des combinaisons convenables, on peut obtenir un système équivalent de la forme

$$e_i e_i = f_i \pmod{\mathbf{M}}$$
.

Or le nombre des solutions de ce dernier système est évidemment

$$M, e_1 + < (M, e_2) + \ldots + (M, e_n) = C.$$

Il est à remarquer que  $\gamma_t = (M, z_t)$  divise  $c_t = (M, c_t)$ , car  $z_t$  divise  $e_t$ . La condition  $C = \Gamma$  exige done qu'on ait

$$c_i = \gamma_i$$
  $(i = 1, 2, \ldots, n).$ 

32. On peut donner au théorème XII une autre forme en supposant décomposé en facteurs premiers le module M.

Soient  $\mu$ ,  $a_k$ ,  $z_k$  les exposants des plus hautes puissances d'un nombre premier  $\mu$ , qui divisent respectivement M,  $d_k$ ,  $\delta_k$ . Alors on a

$$t_n = d_{n-1} - d_{n-1} - d_{n-2} - \dots - d_1 = d_0.$$

$$\tau_n = \chi_{n-1} - \chi_{n-1} - \chi_{n-2} - \dots - \chi_1 = \chi_0.$$

$$a_k + a_{k-1} + z_k + z_{k-1}.$$

car nous savons que les rapports

$$c_{k+1}:c_k, \quad z_{k+1}:z_k, \quad d_k:\delta_k, \quad c_k:z_k$$

sont des entiers.

La condition

$$(d_n, d_{n-1}\mathbf{M}, d_{n-2}\mathbf{M}^2, \dots, \mathbf{M}^n) = (\delta_n, \delta_{n-1}\mathbf{M}, \delta_{n-2}\mathbf{M}^2, \dots, \mathbf{M}^n)$$

devient maintenant pour chaque nombre premier p qui divise M

$$(p^{\alpha_n}, p^{\alpha_{n-1}+p}, p^{\alpha_n} + 2p, \dots, p^{np}) = (p^{\alpha_n}, p^{\alpha_{n-1}+p}, p^{\alpha_{n-1}+2p}, \dots, p^{np}).$$

Supposons que, dans la série (2), le premier terme plus petit que p soit  $z_{\sigma} = z_{\sigma+1}$ ; alors la relation (5), qui exprime la condition nécessaire et suffisante pour que les congruences admettent une solution pour le module  $p^{q}$ , devient

$$y_{\alpha} = \alpha_{\alpha}$$
.

et le nombre des solutions est alors  $p^{x_z+(n-\tau,y)}$ . C'est ce que l'on trouvera par une discussion facile en s'aidant des inégalités (1), (2), (3), (4).

D'après cela, si l'on avait  $u > z_n + z_{n-1}$ , la condition devient  $z_n = a_n$  et le nombre des solutions est  $p^{z_n}$ . Ainsi, dans ce cas, il suffirait de calculer  $d_n$  et  $\tilde{z}_n$ .

On voit facilement que si, dans la série

$$a_n = a_n - a_{n-1} - a_{n-1} - \dots - a_1 - a_1$$

 $a_{\lambda}$ —  $z_{\lambda}$  est le premier terme égal à zéro,  $p^{z_{k,i}}$   $z_{k}$ , est la plus haute puissance de p pour laquelle, comme module, le système des congruences admet des solutions.

C'est sculement pour préciser les idées que nous avons supposé au n° 31 que le déterminant  $d_n$  du système (1) n'était pas nul.

Et aussi, à proprement parler, ce n'est pas là une restriction, car, en ajoutant des multiples de M aux coefficients, on peut toujours faire en sorte qu'il en soit ainsi.

Mais la plus légère attention suffit pour reconnaître que le théorème XII est général et reste vrai même dans le cas où l'on aurait  $d_{p+\epsilon} \equiv 0$ , à condition senlement de se conformer à notre convention de prendre dans ce cas

$$c_{p+1} = c_{p+2} = \ldots = c_n = 0,$$

et de même pour les invariants de la matrice complétée.

## 33. Considérons maintenant le système

$$a_{i,1}x_1 + \ldots + a_{i,m+n}x_{m+n} = u_i \pmod{M}$$
  
 $(i = 1, 2, \ldots, n),$ 

Désignons comme au nº 31 par

$$c_i = \frac{d_i}{d_{i-1}}, \qquad \varepsilon_i = \frac{\delta_i}{\delta_{i-1}}$$

les invariants de la matrice et de la matrice complétée, puis posons

$$\begin{split} e_t &= (\mathbf{M}, c_t), & \quad \gamma_t = (\mathbf{M}, z_t), \\ & \quad \mathbf{C} = c_1 c_2, \dots c_n, \\ & \quad \Gamma = \gamma_1 \gamma_2, \dots \gamma_n, \end{split}$$

La condition nécessaire et suffisante pour qu'il y ait des solutions est alors encore

$$C = \Gamma$$
,

mais le nombre des solutions est  $C > M^m$ . En effet, on obtient un système équivalent

$$c_t v_t = f_t \pmod{M},$$
  
 $i = 1, 2, \dots, n$ 

et  $v_{n+1}, v_{n+2}, \ldots, v_{n+m}$  restent arbitraires.

34. Soit enfin le système

$$a_{i,1}x_1$$
, ...  $+ a_{i,n}x_n \equiv u_i \pmod{M}$ ,  $(i \equiv 1, 2, \ldots, n - m)$ ,

et désignons toujours par

$$r_t = \frac{d_t}{d_{t-1}} \qquad (i = 1, 2, \dots, n),$$

$$\varepsilon_t = \frac{\lambda_t}{2} \qquad (t = 1, 2, \dots, n + 1)$$

les invariants de la matrice et de la matrice complétée.

La condition nécessaire et suffisante pour qu'il y ait des solutions s'obtient à l'aide du théorème VIII sons la forme

$$\begin{array}{lll} (\mathbf{A}^{n+n}, \, \mathbf{M}^{n+m-1} d_1, \, \mathbf{M}^{n+m-2} d_2, \, \dots \, \mathbf{M}^m d_n) \\ & = (\mathbf{M}^{n+m}, \, \mathbf{M}^{n+m-1} \hat{\delta}_1, \, \mathbf{M}^{n+m-2} \hat{\delta}_2, \, \dots \, \mathbf{M}^{m-1} \hat{\delta}_{n+1}) \end{array}$$

on, après une réduction facile,

$$\begin{array}{lll} (\mathbf{M} + (\mathbf{M}, c_1) + (\mathbf{M}, c_2) & \dots & (\mathbf{M}, c_n) \\ \hat{I} & = (\mathbf{M}, z_1) + (\mathbf{M}, z_2) + \dots & (\mathbf{M}, z_{n+1}), \end{array}$$

Mais, puisque  $(M, z_h)$  divise  $(M, c_h)$ , on a necessairement

(1) 
$$\varepsilon_{n+1} = o \pmod{M}$$
.

Par conséquent  $M^m \delta_n$  divise  $M^{m-1} \delta_{m+1}$ , et au lieu de (z) on peut écrire

$$(\mathbf{M}^{n+m}, \mathbf{M}^{n+m-1} d_1, \dots, \mathbf{M}^m d_n)$$
  
=  $(\mathbf{M}^{n+m}, \mathbf{M}^{n+m-1} \hat{o}_1, \dots, \mathbf{M}^m \hat{o}_n),$ 

ce qui revient encore à

$$C = \Gamma$$

si l'on pose comme précèdemment

$$\mathbf{C} = (\mathbf{M}, c_1) \times (\mathbf{M}, c_2) \times ... \times (\mathbf{M}, c_n),$$
  
$$\mathbf{\Gamma} = (\mathbf{M}, \varepsilon_1) \times (\mathbf{M}, \varepsilon_2) \times ... \times (\mathbf{M}, \varepsilon_n),$$

Pour qu'il y ait des solutions, les conditions (1) et (2) sont nécessaires et suffisantes. Le nombre des conditions s'obtient sans difficulté ; il est égal à C.

35. Les méthodes développées à partir du n° 22 permettent de retrouver avec facilité la plupart des résultats obtenus dans la première Partie de ce Chapitre. Nous nous bornerons à déduire de cette façon le théorème VIII sous une forme plus générale. Considérons donc les équations non homogènes

(1) 
$$\begin{cases} a_{i,1}x_1 + a_{i,2}x_2 + \dots + a_{i,n}x_n + a_{i,n+1} = 0 \\ (i = 1, 2, \dots, m) \end{cases}$$

sans faire aucune hypothèse sur m et n. Soient  $\|A\|$  et  $\|A\|$  la matrice du système et la matrice complétée. Si l'on prend k des m équations et que l'on considère tous les déterminants du degré k qu'on peut former avec leurs coefficients, ces déterminants appartiennent en partie à la matrice  $\|A'\|$ . Mais, si le système (1) admet une solution, on pourra remplacer les  $a_{k,n+1}$  par leurs valeurs

$$-(a_{i,1}x_1+a_{i,2}x_2+\ldots+a_{i,n}x_n),$$

en sorte que chaque déterminant de ||X'|| s'exprime en fonction linéaire homogène des déterminants de ||X||. Dans tous les k équations, le p. g. c. d. des déterminants de ||X|| est donc égal au p. g. c. d. des déterminants de ||X'||. D'où l'on conclut que le p. g. c. d. de tous les déterminants du degré k est le même pour les deux matrices ||X|| et ||X'||. Ce sont là des conditions nécessaires pour

que le système (1) admette des solutions. Mais ces conditions ne sont pas toutes indépendantes, comme cela résulte du théorème suivant :

Théorème XIII. — Pour que le système (1) admette une on plusieurs solutions, il faut et il suffit que le rang p de  $\|\Lambda\|$  soit égal au rang de  $\|\Lambda'\|$ , et que le p. g. c. d. des déterminants du degré p soit le même pour les matrices  $\|\Lambda\|$  et  $\|\Lambda'\|$ .

Nous avons à démontrer seulement que ces conditions sont suffisantes. Or, par une substitution

$$x_i = \sum_{k=1}^{n} a_{i,k} v_k,$$

et en remplaçant les équations (1) par des combinaisons convenables, on peut obtenir un système absolument équivalent

(II) 
$$\begin{cases} c_1 v_1 + u_1 = 0, & c_2 v_2 + u_2 = 0, & \dots & c_p v_p + u_p = 0, \\ u_{p+1} = 0, & u_{p+2} = 0, & \dots & u_m = 0. \end{cases}$$

Dans cette transformation les rangs de  $\|\Lambda\|$  et de  $\|\Lambda'\|$  se conservent, de même que les p. g. c. d. des déterminants du degré  $\lambda$ . Puisqu'on suppose que le rang de  $\|\Lambda'\|$  est = p, les déterminants du degré p+1

$$e_1e_2\ldots e_pu_{p+1}, \quad e_1e_2\ldots e_pu_{p+2}, \quad \ldots, \quad e_1e_2\ldots e_pu_m$$

doivent s'annuler; donc

$$u_{n+1} = u_{n+2} = \ldots = u_m = 0$$

ce qui montre que les équations (II) ne sont pas incompatibles. De plus, les déterminants du degré p de la matrice  $\|A'\|$  transformée

$$e_1e_2...e_p$$
,  $u_1e_2e_3...e_p$ ,  $e_1u_2e_3...e_p$ , ...,  $e_1e_2...e_{p-1}u_p$ 

doivent être divisibles par  $e_1e_2 \dots e_p$ . Donc  $u_1, u_2, \dots, u_p$  sont divisibles par  $e_1, e_2, \dots, e_p$  respectivement, en sorte que les équations (II) sont satisfaites par des valeurs *entières* de  $v_1, v_2, \dots, v_p$ .

La plupart des résultats de ce Chapitre sont dus à M. Smith; un seul, le théorème VIII avait été obtenu antérieurement par M. I. Heger. Le même sujet a été repris ensuite par M. Frobenius qui a introduit la forme bilinéaire. Le Mémoire de M. Frobenius contient encore d'autres applications intéressantes à la théorie algébrique des formes bilinéaires.

### BIBLIOGRAPHIE.

- 1. Heger, Mémoires de l'Académie de Vienne, 1, XIV.
- H. J. S. Smith, On systems of linear indeterminate equations and congruences (Philosophical Transactions, vol. 151; 1861).
  - H. J. S. SMITH, Arithmetical Notes.
    - 1. On the arithmetical invariants of a rectangular matrix, of which the constituents are integral numbers.
    - II. On systems of linear congruences.
    - III. On an arithmetical demonstration of a theorem in the integral Calculus (Proeccedings of the London mathematical Society, vol. IV, 1873).
- G. Frobenius, Theorie der linearen Formen mit ganzen Coefficienten (Journal de Borchardt, t. 86; 1879, et t. 88; 1880.)

Ch. Mérai. Solution du problème général de l'Analyse indéterminée du premier degré (Annales scientifiques de l'École Normale supérieure, 2º série, t. XII; 1883).

L. Kronecker, Reduction der Systeme von n2 ganzzahligen Elementen (Journal de Kronecker, t, CVII; 1890).

#### ERRATA.

---

Pages Lignes.

- 7. en remontant, lisez:  $f(x) \cdot (x-\alpha)^a (x-\beta)^b \cdots (x-\lambda)^l f_i(x) \pmod{p}$ .
- 47,
- 2. cn remontant, 6. cn descendant, 7. cn descendant, 1. cn descendant, 48,

-			
		37	

## TABLE DES MATIÈRES.

				Pages
Силр.	Ι.		Sur la divisibilité des nombres	. 1
Спар.	П.		Des congruences	. 18
Снар.	III.	_	Équations linéaires indéterminées. Systèmes de congruences linéaires	- 19
			Solutions de quelques problèmes sur les matrices	72
			Systèmes de congruences linéaires	. 83
Biblio	grap	hie		103





		<u> </u>	
	11		

# PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

### UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

4) iticities, Thomas ear
2/1 local sur la théorie dun
63 rombres

### LIBBAIRIE GAUTHIER-VILLARS ET FILS, QUAI DES GRANDS-AUGUSTINS, 55, A PARIS.

Envoi franço dans toute l'Union postale contre mandat de poste ou valeur sur Paris.

ANNALES DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE TOULOUSE pour les
Sciences mathematiques et les Sciences physiques, publices par un
Comite de reduction composé des Professeurs de Mathématiques, de Phy-
sique et de Clame de la Faculté, sous les auspices du Ministère de l'In-
struction publique et de la Municipalité de Toulouse, avec le concours du
Conseil général de la Haute-Garonne, In-4, trimestriel. Ce recueil.
fondé en 1887, forme, par an, un beau volume de 50 feuilles environ.

L'abonnement est annuel et part de janvier

Prix pour un un (4 fascicules):		
Paris	25 1	îr.
Départements et Union postale,	28	fr.

ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, publices sous les auspices du Ministre de l'Instruction publique, par un Comite de Reduction compose des Maîtres de Conferences. In-4, mensuel, avec figures dans le fexte et planches sur enivre.

1º Série, 7 volumes, années 1864 a 1870	0.1	fr.
2º Série, 12 volumes, années 1872 à 1883	250	fr.
Table des matières et noms d'anteurs contenus dans les 2 p	remiè	res
Séries, In-4; 1887	2	fr.

La 3º Série, commencée en 1884, paraît, chaque mois, par numéro contenant 4 a 5 femilles m-4, avec figures dans le texte et planches.

En outre, les Annales font paraître, depuis 1877, suivant les ressources lont dispose le Recueil, des numéros supplémentaires contenant soit des heses d'un merite exceptionnel, soit des travaux dont la publication présente un certain caractère d'urgence, et qui ne penvent trouver place dans es numéros en cours d'impression. Les numéros supplementaires ont une pagmation spéciale et viennent se classer, dans le Volume, à la suite des touze numeros mensuels.

L'abounement est annuel et part de janvier.

Prix pour un an (12 numéros) :	
Paris	-30 fr.
Départements et Umon postale	-35 fr.
Autres pays	40 fr.

On pent se procurer l'une des Séries ou les deux au moven de pavements rensuels de 20 fr

ERMAT. - Envres de Fermat, publiées par les soins de MM. Paut Tannery et Charles Henry, sous les auspices du Ministère de l'Instrue. tion publique. In-4.

Towe 1 : Okueres mathématiques diverses. — Observations sur Diophante. Avec 3 planches en photoglyptographie (portrait de Fermat, facsimilé du titre de l'édition de 1679, et fac-simile d'une page de son écri-(ture); (891...... 22 fr.

Tome III: Traduction des cerits latins de Fermat, du « Commercium Epistolieum + de II allis, de l' « Inventum novum » de Jacques de Bill). Soppléments à la Correspondance..... (Sous presse.)

1~255

L'INTERMÉDIAIRE DES MATHÉMATICIENS, dirigé par C.-A. Lais Docteur es Sciences, ancien Éleve de l'École Polytechnique, et Émile MOINE, Ingénieur civil, ancien Élève de l'École Polytechnique 1 niensuel. Deuxième année; 1895.

Prix pour un an (12 numéros):

Paris, 5 fr. - Départements et Union postale, 6 fr. L'année 1894 se vend 5 fr.

MM. Laisant et Lemoine ont en l'heureuse idée de mettre en rapport se tifique les mathématiciens, au moyen d'un organe international dont le th Whitermediaire des Mathematiciens, indique le but. Ce recueil mensuel, parait depuis janvier 1894, wadmet d'autres articles que des questions par les nathématiciens à leurs collègues, soit pour en indiquer l'intérêt. néral, soit pour les besoins de leurs recherches personnelles, et les répor

Cette publication répond évidemment à un besoin, car elle a reçu, de principe, l'accueil le plus empressé dans le monde scientifique.

LUCAS (Édouard), Professeur de Mathématiques au Lycée Saint-Louis. Theorie des nombres. Le culcul des nombres entiers. Le calcul des nomb rationnels. Lu divisibilité arithmétique. Grand in-8, avec figur 

MÉRAY, Professeur à la Faculté des Sciences de Dijon. — Lecons nouvel sur l'Analyse infinitésimale et ses applications géométriques. ( vrage honore d'une souscription du Ministère de l'Instruction publique 3 volumes grand in-8, se vendant séparément :

Il Partie: Etnde monographique des principales fonctions d'a scale variable; 1895 . . . . . . . . . . . . (Sous press

Ille et IVe PARTIE: Questioas analytiques classiques. - Applie tions géométriques. (Actuellement rédigées pour être publiées s eessivement.)

PICARD (Émile), Membre de l'Institut, Professeur à la Faculté. Sciences. - Traité d'Analyse (Cours de la Faculté des Science Quatre volumes grand in-8, se vendant séparément.

Tome I : Intégrales simples et multiples. — L'équation de Laple et ses applications. Développement en séries. — Applications géor triques du Calcul infinitésimal. Avec ligures; 1891.......... 15

Tome II: Fonctions harmoniques et fonctions analytiques. - Int duction à la théorie des équations différentielles. Intégrales abéliens et surfaces de Riemann; 1893...... 15

Tome III : Équations différentielles ordinaires. Prix pour les sol 

Un premier fascicule (197 p.) a paru.

Tome IV : Équations aux dérivées partielles.... (En préparation

REVUE SEMESTRIELLE DES PUBLICATIONS MATHÉMATIQUES, régée sons les auspices de la Société Mathématique d'Amsterdam, 🖡 P.-II. Scholte, D.-J. Korteweg, J.-C. Kluyver, W. Kapteyn, P. Zeem. avec la collaboration de plusieurs savants. Grand in-8, paraissant 2 fascicules (fondé en 1893).

Prix pour un an:

Paris, Départements et Union postale : 8 fr. 50 c. Chacune des années anterieures, à partir de 1893...... 8 fr. 50 e